

|AB RZ01 8,5X19"| |GA 2022-3-0695-03-00-00-2019740| |PP 695| |CP- ABRKZ-|9400|9401|

TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) STVZO NR. 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Test report of a technical service according to annex XIX StVZO regarding the regularity of a vehicle in case of a regular installation of parts.

ANTRAGSTELLER/ MANUFACTURES'S REPRESENTATIVE	Levella GmbH · Salzstraße 185/1 D-74076 Heilbronn			
FAHRZEUGTEILEART/ VEHICLE PART ART	Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförde der Klasse(n) M, M1, M2, M1G			
ART/construction	Leichtmetall-Sonderrad, 1- teilig			
TYP/WHEEL TYPE	-// RZ01/8,5X19"			
RADNAME/WHEEL NAME	RZ FORGED RZ01			
SONDERRAD-GRÖßE/ WHEEL SIZE	· 8,5Jx19H2			
VERTRIEB/DISTRIBUTION	/- ///////////////////////////////////			
NUR GÜLTIG MIT HERSTELLERKENNZEICHEN/ VALID ONLY WITH				



1. UMRÜSTUNG

MANUFACTURER IDENTIFICATION

Durch die vorgenommene Umrüstung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden! Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage dieses Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Made by the conversion to use the vehicle in accordance with the Road Traffic Licensing Regulations § 19 (3) prescribed modification performed and confirmed or if certain requirements expires if not immediately be adhered to! After the implementation of technical change, the vehicle is promptly brought under this part approval submission to an officially recognized expert or auditor of a technical test or a test engineer an officially recognized inspection organization to confirmation and acceptance of the required change.

2. MITFÜHREN VON DOKUMENTEN

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I + II.

After the acceptance procedure the evidence of the confirmation of the change is acceptance along with the vehicle and presented to authorized persons on demand, which eliminates after rectification of the registration certificate Part I + II

3. BERICHTIGUNG DER FAHRZEUGPAPIERE

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Zulassungsbescheinigung Teil I + II, oder Fahrzeugbrief und Fahrzeugschein, Betriebserlaubnis nach § 18 Abs. 5 StVZO oder Anhängerverzeichnis) durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der

romotive IIG (haftimesbeschränkt). EORVIBI ATT 3. Tellegutachten 619(3): STAND : DA/30;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Which the vehicle documents (certificate part I + II, or vehicle registration and vehicle registration, approval according to § 18 paragraph 5 homologation or pendant directory) by the competent licensing authority to apply by the vehicle owner in accordance with the provisions of the confirmation of the proper change.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.

4. HINWEISE/SPECIAL REFERENCES

4.1.///HINWEIS/1/REMARK/1

4.2. HINWEIS 2/REMARK 2

Das Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig als Radtyp RZ01 8,5X19" an -- ist zulässig, mit den unter Ziff. 5 aufgeführten gleichen Maulweiten oder unterschiedlichen Maulweiten an --- gleichen Radtypes. Die einzelnen Kombinationsmöglichkeiten sind der Verwendungsbereichsanlage(n) zu entnehmen. Andere Leichtmetall-Sonderrad Kombinationen sind nicht zulässig.

4.3. HINWEIS 3/REMARK 3

Eine Deaktivierung des OEM-Reifendruckkontrollsystems führt zu einer Nicht-Vorschriftsmäßigkeit des gesamten Fahrzeugs. Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am/im Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in das Leichtmetall-Sonderrad die Hinweise des Fahrzeugherstellers beachtet werden.

4.4. HINWEIS 4/REMARK 4

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben. Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmuttern von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

4.5. HINWEIS 5/REMARK 5

4.6. HINWEIS 6/REMARK 6

NEUANLAGE AM 28.03.2022. TECHNISCHE BERICHTE (Herstellerbericht) ohne Verwendungsbereich ist keine Arbeitsgrundlage zur Abnahme nach §21StVZO i.V.m. §19(2)StVZO!

4.7. ZUBEHÖR/ACCESSORIES

Es ist nur das im jeweiligen Verwendungsbereich beschriebene Zubehör zu verwenden bzw. zulässig. Die Verwendung von Zubehör, das nicht vom Radhersteller mitgeliefert wird, ist unzulässig.

It is only permitted to use accessories described in the respective field of use. The use accessories that are not supplied by the wheel manufacturer is inadmissible.

Die Zentrierung des Leichtmetall-Sonderrades erfolgt über Zentrierringe ww. aus den Werkstoffen Kunststoff oder Haluminium. Für Fahrzeuge mit einer Höchstgeschwindigkeit über 240km/h sind ausschließlich Zentrierringe aus dem Werkstoff Aluminium zu verwenden. Die Radausführungen, die fixgebohrt sind und ohne Zentrierring auskommen, sind hiervon ausgenommen.

The centering of the light alloy wheel is special about the centering made from PVC or aluminum. For vehicles with a top speed over 240km/h are to be used exclusively centering rings out of aluminum. The wheel which are designs fix bored, do not require centering are excluded.

4.8. BEFESTIGUNG/WHEEL FIXING

Die Leichtmetall-Sonderräder RZ01 8,5X19" sind entsprechend den Vorgaben des jeweiligen Verwendungsbereiches mit den darin beschriebenen Radbefestigungsteilen zu befestigen.

The light alloy wheels special type of wheel shall be mounted according to the specifications of each use area with the described screws or

©PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) - FORMBLATT - 3 - Teilegutachten §19(3) - STAND - 04/2020

REV.3

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



nuts therein.

Das Anzugsdrehmoment der Leichtmetall-Sonderräder am Fahrzeug entspricht den Vorgaben der im jeweiligen Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeughersteller.

The torque of the light-alloy wheels on the vehicle meets the requirements of the respective application area listed vehicle manufacturer.

5. ÜBERSICHT DER AUSFÜHRUNG[EN] – VERSION OVERVIEW 1

AA	Ab		BB	cc	DD	EE	FF	GG
//////////////////////////////////////	////Ac////	///Ad////	<i>]]]]]]]]]]</i>	(mm)	///(mm)///	////(kg)////	(mm)	Datum
RZ01 8,5X19"	RZ01 8,5X19"	OHNE	112/5	57,1	45	750	2250	06/2019
RZ01 8,5X19"	RZ01 8,5X19"	OHNE	112/5	66,5	45	750	2250	06/2019
RZ01 8,5X19"	RZ01/8,5X19"	OHNE	112/5	66,6	45	750	2250	06/2019
RZ01 8,5X19"	RZ01 8,5X19"	OHNE	112/5	66,7	45	750	2250	06/2019

6. BESCHREIBUNG DER SONDERRÄDER/DESCRIPTION OF WHEEL

Antragsteller

manufactures 's representative

Fertigungsstätte manufacturing site

Handelsmarke

Art der Sonderräder

type of wheel

Felgenbettkontur

basic contours

Produktionsverfahren

production Werkstoff material

Wärmebehandlung

heath treatment

Rohteilbearbeitung

blank processing

Levella GmbH

Salzstraße 185/1

D-74076 Heilbronn

Dongying Rueizu Wheels Co., Ltd

Development Zone

59, Liuyanghe Road, Huaihe Road South, Dongba Road West CHN-257100 Dongying, Shandong Province China

// OUT.: LEVELLA IN.: LEVELLA

- Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig
- · H2-DOUBLE HUMP
- Geschmiedet durch Druckumformung/FORGED
- AlMg1SiCu
- ·//T6

Ausstanzen der Mittenbohrung (Anguß), CNC-drehen des

Felgenbettes und plandrehen des Radflansches, Bohren und Ansenken der Konusfläche der Radbefestigungslöcher

/// A A///	///////	//Radtyp//Ausführung/	wheeltyp / version
	Ab	Ausführungsbezeichnung	versions marking
/////////	Ac	Kennzeichnung: Rad	wheel mark
	Ad	Kennzeichnung: Zentrierring	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
BB		Lochkreis (mm) /-zahl	PCD holes
///cc///	///////	//Mittenloch	////////centerbore///////
DD		Einpresstiefe	wheel inset
// <i>\</i> ##//	////////	\\zulässige Radlast F _R [kg]	load capacity
\\FF\\\		zulässiger. Abrollumfang [mm]	rolling circumference
GG		gültig ab Fertigungsdatum	date of manufacture

© PFBIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) - FORMBLATT : 3 - Teilegutachten § 19(3) - 5TAND - 04/2020 - REV. 3

TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) STVZO NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



Beschreibung des Design description of design

Oberflächen Vorbehandlung surface pretreatment

Korrosionsschutz corrosion protection Radgewicht

Radbefestigung Wheel fixing

weight of wheel

Sitzform der Befestigung Seat shape of the mounting

Durchmesser Befestigungsbohrung

Diameter mounting hole

Steghöhe Ridge height

Durchmesser des Radflansches

Diameter of the wheel flange

Geprüftes Anzugsdrehmoment /

Proofed Torque Wheelfixing

Zentrierung Center

Materiallegierung Material alloy

Einteiliges durch Spanabhebung aus einem durch

Druckumformung geschmiedeten Rohling gefertigtes Sonderrad

- mit 5 zum Felgenhorn gespreizten Doppel-Speichen, flat, lackiert ww. gebürstet ww. poliert mit kleinem Nabendeckel ww. großer Nabenabdeckung
- Strahlen bzw. sandstrahlen und/oder sonstige nicht näher beschriebene Vorbehandlungsmethoden
- 3-4 schichtiger Pulverlackaufbau mit Oberflächenversiegelung. Korrossionsbeständigkeit nach SS DIN 9227
- Ausführung RZ01 8,5X19" 10,000kg (unbeschichtet)

Die Beschreibung der Radbefestigung (Schrauben - min. Festigkeitsklasse 10.9 / Muttern - min. Festigkeitsklasse 8.8)

- entspricht/den vom Fahrzeughersteller/bzw. der in/der/Norm festgelegten Maßen und Toleranzen, angepasst an das Sonderrad / Fahrzeugteil.
- OEM-KUGEL
- Ø15,0-0,2+0mm
- $10.0 \pm 0.5 \text{mm}$
- Ø150,0±0,5mm
- max. 160Nm

MITTENZENTRIERUNG OHNE ZENTRIERRINGSYSTEM

Mechanische Eigenschaft: Zugfestigkeit Rm (N/mm²)=260, Dehngrenze Rp (N/mm²) = 240, Dehnung 5A(%) = 9 und Härte Brinell (HB) = 90 in Anlehnung an DIN EN 1706

KENNZEICHNUNG DER SONDERRÄDER/WHEEL MARKING 6.1

An dem Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite graviert, eingegossen bzw. geprägt: (siehe Beispiel)

The special wheels following labeling is poured on the outside or inside or impressed: (see example)

	/////	RADAUSSENSEITE/Outside		RADINNENSEITE/Inside
KBA-Typzeichen German type approval))) }))	KBA -entfällt-)))•))))	
Japanisches Prüfwertzeichen japanese approval mark	(((•(((((((((((((((()(()()()()()()()()()()()()()()
Handelsbezeichnung /-marke trade mark		LEVELLA		LEVELLA
Typ type	77/7/	////////////////// / /////////))) !))/	//////RZ01/8,5X19"/////
Ausführung version				z.B. RZ01 8,5X19"
Hersteller maker)))))))))•))))	RUEIZU
Sonderrad-Größe wheel size			((((((8,5Jx19H2
Lochkreis (mm)			\\\ \ \\	z.B. 112/5
Einpresstiefe (mm)	/////	////////////////////// / /////////////	/// / ////	//////z.B.ÆT/45

ID: 24

Seite 4 von 18

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



Herkunftsmerkmal

origin feature

Herstellungsdatum
date of manufacture

weitere Kennzeichen

MADE IN CHINA

-- Monat/Jahr

Monat/Jahr

other markings

Hinweis zum Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n) M, M1, M2, M1G²

Die Kennzeichnung des Leichtmetall-Sonderrades ist auf dem inneren Felgenstern erhaben eingegossen und eingeschlagen bzw. graviert angebracht. Weitere Kennzeichen sind auf einem Typenschild auf der Radinnenseite der Felgeninnenschale angebracht. Auf dem Typenschild sind Angaben über HERSTELLER | RADGRÖSSE | ET | LK | AUSFÜHRUNG | NB | FARBE | SCHLÜSSELNUMMER | FERTIGUNGDATUM angegeben.

Ausführungen mit unterschiedlicher Farbgebung werden nicht zusätzlich gekennzeichnet.

6.2. RADANSCHLUSS DER SONDERRÄDER/WHEEL ATTACHMENT

-//siehe:

' ' '''		
-	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((Seite(n)/Page(s)
	\\\\\13\\\\	Seite(n)/Page(s)
3	24	Seite(n)/Page(s)
///////////////////////////////////////	//////9/////////	///Seite(n)/Page(s)/

6.3. VERWENDUNGSBREICH/WHEEL RANGE APPLICATION

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen und Geländewagen vorgesehen.

The special wheels are designed for passenger cars and SUVs.

7. SONDERRADPRÜFUNG/WHEEL TEST PROCEDURE

Prüfgrundlage ist das VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 "Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N- Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit" (Stand 2018-01-26).

Das Leichtmetall-Sonderrad RZ01 8,5X19" in der Sonderradgröße 8,5Jx19H2 wurde gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft und erfüllt diese Anforderungen.

Sonderradprüfungen-Nummer : 2018-TB-PSA-0098-NT1

Ausgestellt durch : Prüflabor Süd GmbH · Tegelbarg 33 · D-24576 Bad Bramstedt

Prüfort : +-

8. UNTERLAGEN UND ANLAGEN/DOCUMENTS AND APPENDICES

8.1. VERWENDUNGSBEREICHSANLAGEN/DESCRIPTION OF APPLICATION RANGE

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

	Anlage Annex	Ausführung version	Einpress- tiefe Wheel inset	erstellt am	Allg. Hinweise
	AUDI/CUPRA/QUATTRO/SEAT/SKODA/VOLKS WAGEN	RZ01 8,5X19"	45	28.Mrz.2022	liegt bei
2	AUDI	RZ01/8,5X19"	45	28.Mrz.2022	liegt bei

ID: 24

Automotive UG (flafungsbeschränkt) - FORMBLATT: 3 - Teilegutachten §19(3) - STAND - 04/2020

© PFI

-REV.3

²/Beschreibung gem. StVZO/Anlage XXIX (zu § 20/Absatz 3a Satz 4) EG-Fahrzeugklassen

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



	Anlage Annex	Ausführung version	Einpress- tiefe Wheel inset	erstellt am date	Allg. Hinweise notes	
3	MERCEDES-BENZ	RZ01 8,5X19"	45	28.Mrz.2022	liegt bei	
((4	BMW III	RZ01 8,5X19"	45	28.Mrz.2022	liegt bei	

8.2. ALLGEMEINE HINWEISE/REMARKS AND APPENDICES

- /-//siehe:
 - ►\ Änderungen
 - Radabdeckung
 - Karosserie
 - Kennzeichnung
 - Anbauabnahme
 - ▶ Reifen Technische Hinweise

- 1 Seite(n)/Page(s)
- 1 Seite(n)/Page(s)
- 1 Seite(n)/Page(s)
- 5 Seite(n)/Page(s)
- 1 Seite(n)/Page(s)
- 2 Seite(n)/Page(s)

9. TECHNISCHE UNTERLAGEN/TECNICAL APPENDICES

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung Unte	erlagen mit Änderungstand	Datum // Änderungsstand / Da		
Festigkeitsgutachten	2018-TB-PSA-0098-NT1		17.06.2019	
Radbeschreibung - 1	BB_RZ FORGED RZ01RZ01 8,5X19"	03.04.2021		
Radbeschreibung – 2				
Radbeschreibung – 3				
Radbeschreibung – 4	///////////////////////////////////////			
Radzeichnung – 1	RZ01-1985-R0-1-20181112		12.11.2018	
Radzeichnung – 2	RZ01-1985-R0-2-20181112		12.11.2018	
/Radzeichnung - 3	///RZ01-1985-R0-3-201811/12////		//,1/2,1/1,2018////////////////////////////////////	
Radzeichnung – 4	///RZ01-1985-R0-4-20181/112		///12.11.2018////////////////////////////////////	
Nabenkappe \	<i>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</i>			
Zentrierring – 1				
///Zentrierring-/2/////	/////////////// / ////////////////////		/////// / ////////////////////////////	
Zentrierring – 3				
Zentrierring – 4				
Radbefestigung - 1	/////////////////////// / ////////////		/////// /- ////////////////////////////	
Radbefestigung – 2				

10. QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zum §19 StVZO:

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH - REG-Nr.: 49 02 0682010 - Gültig vom 02.11.2020 bis 01.11.2021

©PFEIL Automotive UG (haffungsbeschränkt) - FORMBLATT : 3 - Teilegutachten §19(3) - 5TAND - 04/2020 - REV. 3

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022



Dieses Teilegutachten nach §19(3) StVZO Nr. 2022-3-0695-03-00-00-2019740 verliert seine Gültigkeit, wenn der Nachweise über das Qualitätssicherungssystem des Gutachteninhabers ungültig ist bzw. wird.

11. ANMERKUNGEN/NOTES

Dieses Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 18. Dieses Gutachten darf nur vom Auftraggeber und nur in vollem Wortlaut und Umfang vervielfältigt und weitergegeben werden. Eine auszugsweise Vervielfältigung und Veröffentlichung des Gutachtens ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Prüflaboratoriums zulässig.

The Test Report comprises pages 1 to 18. The Test Report shall be reproduced and published in full incl. Annexes only and by the client only. It shall be reproduced partially with the written permission of the Test Laboratory only.

Hemer, 28.Mrz.2022

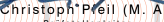
PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt)

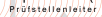
Benannter Technischer Dienst - Designated Technical Service

05 - Räder/Reifen - Wheels/Tyres

KBA-P 00092-15

Der unterschriftsberechtigte Sachv





Sche



© PFI

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 ÄNDERUNGEN - MODIFICATIONS



Einzelheiten der Änderungen

Details of modifications

Datum

Date

Anlage

Appendix

Es wird geändert

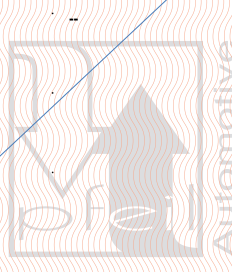
Modification of

Es wird hinzugefügt

Additional of

Es entfällt

Deletion of



NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

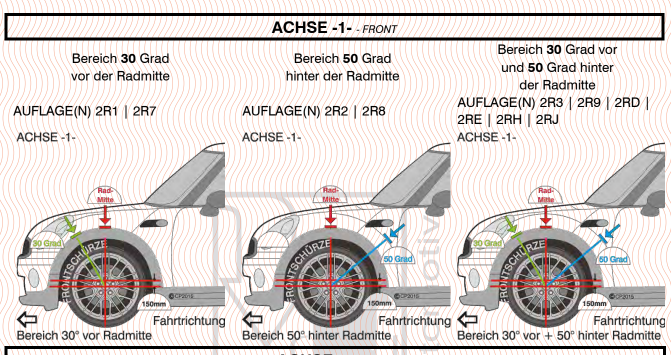
DATUM 28.Mrz.2022 RADABDECKUNG



HINWEISBLATT ZU ZIFF. 8.2 ALLGEMEINE HINWEISE/Remarks and Appendices

Zu den im Gutachten 2022-3-0695-03-00-00-2019740 genannten Radabdeckungsauflagen Nr.2R1 bis 2RI. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

To the fixed axle wheel cover pads No. 2R1 until 2RI. The following pictures are the means to fulfill the mudguards, which are described in the wheel cover pads.



ACHSE -2- REAR

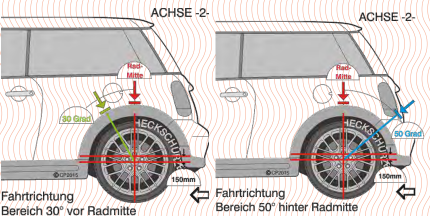
Bereich 30 Grad vor der Radmitte

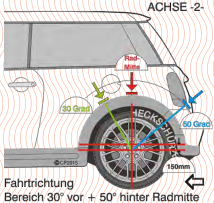
AUFLAGE(N) 2R4 / 2RA

Bereich 50 Grad hinter der Radmitte

AUFLAGE(N) 2R5 / 2RB

Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte AUFLAGE(N) 2R5 | 2RC | 2RF | 2RG / 2RH / 2RI





NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 KAROSSERIE

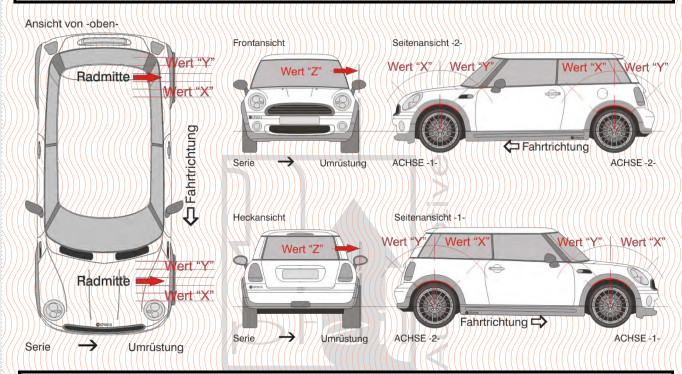


HINWEISBLATT ZU ZIFF. 8.2 ALLGEMEINE HINWEISE/Remarks and Appendices

Zu den im Gutachten 2022-3-0695-03-00-00-2019740 genannten Karosserieauflagen 2KA ff. für Achse -1- und 2K4 ff. für Achse -2-. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Karosserieauflagen beschrieben sind.

Into the expert report 2022-3-0695-03-00-00-2019740 said body runs No. 2K1 for axle -1 - ff. and 2K4 for axle -2 -. The following pictures are the means to fulfill the mudguards the pads are described in the body.

Grafik Darstellung - GRAPHIC REPRESENTATION



ACHSE -1 FRONT				
Auflage	//////////////////////////////////////	///// Wert ,,Y"/in/mm/////	/////Wert "Z" in mm	
////2KA////////	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((//////////////// /- ///////////////////	//////////////////////////////////////	
2KB			.///////////20///////////	
2KC	250	250	250	
///2KD///////	/////////////////27,5	/////////////275///////////////////////	////////////275//////////	
(((<u>2</u> KE(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((300	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
2KF		.\\\\\\\325\\\\\\	.///////////20//////////	
	ACLICE			

ACHSE -2 REAR					
/////Auflage/////	//////////////////////////////////////	/////Wert "Y" in mm	//////Wert/,,Z"/in/mm///		
2K4		.	150		
\\\\\\\\\\\2K5\\\\\\\	200	200			
2K6]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]			
////////2K7///////	////////////250	//////////250//////////////////////////	///////////20////////		
2K8		275	25		

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 KENNZEICHNUNG



1. KENNZEICHNUNG

Kennzeichnung des Leichtmetall-Sonderrades RZ01 8,5X19"-8,5Jx19H2

Das Leichtmetall-Sonderrad ist nicht mit einem nationalen Typzeichen gekennzeichnet.

Die weiteren Punkte 2-9 dieser Anlage dienen im Weiteren nur der Information und sind für den Radtyp nicht relevant!

Die Typkennzeichnung ist an der Sonderrad Außenseite graviert bzw. geprägt. Weitere Kennzeichnung ist dem Anhang Kennzeichen zu entnehmen.

RZ01 AL6061-T6 8,5X19" ET45 5X112 66,55 CHINA 11/2018

2. BESCHREIBUNG DER KENNZEICHNUNG

Die Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig (Hersteller: 3M) ist ein leicht zerstörbares Folienmaterial, das speziell für die übertragungssichere Kennzeichnung konzipiert ist.

Eine Übertragung von Sicherheitsetiketten aus dieser Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig in einem Stück auf einen anderen Untergrund ist bei ordnungsgemäßer Verklebung in ausreichende Größe auf den meisten Untergründen <u>nicht</u> möglich. Sie eignet sich daher insbesondere für Sicherheitsanwendungen mit <u>dokumentenähnlichem</u> Charakter, wie z.B. Prüfmarken. Die Folie schrumpft nicht und ist beständig gegen alle Witterungseinflüsse.

3. GRUNDLAGE

- A. Merkblatt für die Gutachtenerstellung von Sonder-, Ident und Nachbaurädern für Personenkraftwagen (MR) – Stand März 2014 – herausgegeben durch das Kraftfahrt-Bundesamt im Januar 2014 – Anlage 2 – Prüfanforderungen für Klebeschilder
- **B.** 3M Produktinformation "Zerstörbare Sicherheitsfolie" 3812, 3812DSL, 3813 Stand November 2008

4. KONSTRUKTION

Produkt	Farbe	Folie Dicke	Klebstoff	Schutzpapier/ (g/m²)	Schutzpapier	
///////////////////////////////////////		X/////////////////////////////////////	Dicke [mm]	Dicke [mm]	XXIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
3812	Gelb	0.020	350	0,075	Verdichtetes Papier, einseitig	
3812///	////matt///		////0,025////	//////((90)/////	/silikonisiert/	
0040004	Weiß		350	0,056	Glassine Papier, beidseitig	
3812DSL	matt	////\0,020	0,025	(62)	silikonisiert	
3813	Transp. matt	0,020	350	0,19	Polybeschichtetes Papier, einseitig silikonisiert	

5. PHYSIKALISCHE MERKMALE

Material	Polyurethan Mischpolymerisat
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis+120°C
(verklebt auf Aluminium)	 keine sichtbare Veränderung
Formstabilität (geprüft nach DIN 30646)	Kennzahl 02 (Schrumpfung < 0,2%)
Brandverhalten im	Selbstlöschend nach 15 Sekunden
verklebten Zustand	- tropft nicht ab

TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) STVZO NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH



DATUM 28.Mrz.2022 KENNZEICHNUNG

Material Material	//////////////////////////////////////
Deckkraft	Deckt kontrastreiche Farben des Untergrundes gut ab
Salzsprüh	150 h
(nach DIN 50021 SS)	- keine Beanstandung
Pilz	pilzbeständig, nicht pilzfördernd
Untergrundkorrosion	verursacht keine Korrosion auf dem beklebten Untergrund
Kleber	Selbstkleber auf Acrylat-Basis, Serie 350, geeignet für Polyethylen und Polypropylen
Klebstoffart (nach DIN 30646)	PNS (permanent haftender, Niedrigtemperatur-, Sonderklebstoff)
Minimale Verklebe-Temperatur	+4°C

6. FUNKTIONSTÜCHTIGKEIT / HALTBARKEIT

11.1. / DAUERBESTÄNDIGKEIT

	Pri	üfu	mfa	ang	(((Ве	lastungs:	zeit	(((((Resi	ıltat	3 (((
		Zit	f. 5	7///		Belastungsmittel	4 h	40 h	400 h	MIII	\\\a	uf Pr	üfträ	ger	
A	В	C	D	E	\ <i>F</i> \			4011	400 11	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6
×,	'///		////	// x /	/ x /	Heptan Heptan	//////n/a///	\///×////	////x////	//njo/	<i>\}}},</i>	//iø/	//jo/	//jo//	//j o //
x /		(((44	/×/	/ / ×	Petroleum ////////////////////////////////////	/////n/a ///	\\(\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/////x////	//niø/	1/////	1////	//iø/	//iø/	// jo//
x	\ x \	×	(x			Benzin	n/a	(1) x (1)	///x///	nio	/ \ip\ /	/\io	\ io	\	\\io\\
x	X	\ x \	X			Diesel	n/a			nio	\\io\	io	\ io	\io\	oi/
x	×	/ x /	/ x/			Motoröl SAE 15W40	n/a			nio) jo) jo	//io//	//io//	//io//
 	////		7///	// x /	// x /	Scheibenreiniger////////////////////////////////////	/////n/a///	////×////	////n//a///	//njo/	X// / //	X// / //	X// - //.	X// - //.	7777
x	x	×	×			IPA	n/a	x	n/a	nio		$ \cdot $		$(\frac{1}{2} $	-
X	X	×	X			Industriereiniger (Zitrone)	\\\\n/a\\\	X		nio	/oi/	\\io\	1/7//	/\io\	/ jo/
×				X	×	Pril (Tenside (10-40 %))	n/a	x	n/a	nio			$ \cdot $]) })]] +]]
/ /	/x/	/ /× //	// x //		////	Säure (PH 4)	/////n/a///	///// x /////	///// x ////	///niø/	//id//	///j o //	<i>\\\}\\</i>	//iø//	//iø//
×	x	x	 			Lauge (PH 10)	n/a			nio	io	io	// (/ ()	(io	ίφ
×	////	///	///	X	X	Urin (menschlich/tierisch)	n/a	//// x ////	n/a	nio	\\io\	\\io\	77-77	XXX	XLELL,
×	×	×	×			Salzsäure (PH2)	n/a		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	nio	oi	io)////	di	Ιφί
×,	// x /	/ x /,	/ ,× /,	!///		Schwefelsäure (PH5)	/////n/a///	/////x////	////×///	//njo/	//iø/	//iø/	//jo//	//jo//	//j6//
x /	/x/	/ 💉	/ / ×/			Natronlauge (PH1)	////n/a///	/////x////	/////x///	// niø/	///io//	///ip/	//iø/	///iø/	// jo //
X		1///	I/I	\ <u>x</u> \	×	Denaturierter Alkohol 80%	n/a	////×////	/// /	nio	/ \io\ /	/\io	TETT	\\io\	lo
x	X	X	X	////		Zitronensäure (PH15)	n/a		n/a	nio	io	io	11/-11	11/-11	1777
x	×	/ x /	/ x /]]))		Ameisensäure (PH10)	/////n/a///		n/a	nio	/jo/) jo]]]-]]	////]]]]]]
×	/ x /	/x/	/ x /	/ x /	// x /	Wasser (Destillat 100%)	////n/a	////x////	////x///	//njo	//iø/	//ip/	//io/	//io/	//jo//
x	x	×	×	×	×	Natriumchlorid (PH100)	n/a	(x	x	nio	io	io	io	io	io

11.2. / ALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT

nio = nicht bestanden io = bestanden

n/a = nicht geprüft

Seite 12 von 18

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01



DATUM 28.Mrz.2022 KENNZEICHNUNG



Haltbarkeit: Im Außeneinsatz: min. 5 Jahre / Im Inneneinsatz: nahezu unbegrenzt Lagerfähigkeit: 2 Jahre Empfohlene Lagerkondition: 23°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit. Eine Aufbewahrung der Folien-/ Schilderrollen in Polybeuteln ist zu empfehlen.

11.3. HAFTBESTÄNDIGKEIT

///Prüfumfang///	/////Be	lastungs	zeit/////	X////////	Resu	ltat/	4////			
Ziff. 5	4 h	40 6	400 h	auf Prüfträger (Ziff. 5)						
ABCDEF	(\ 4\h\\\	4011	400 (1)	5.1. 5.2.	5.3.	5.4.	5.5.	5.6		
	n/a		n/a	nio io	oi	io)	io	io		

Da alle Prüfträger unter Realbedingungen über einen Prüfzeitraum von 334 Tagen unter Realbedingungen geprüft worden sind, wurde auf den unter Merkblatt für die Gutachtenerstellung von Sonder-, Ident und Nachbaurädern für Personenkraftwagen (MR) – Stand Januar 2014 – herausgegeben durch das Kraftfahrt-Bundesamt im Januar 2014 – Anlage 2 – Prüfanforderungen für Klebeschilder – Ziff. 3.4. – Seite 25 spezifizierten Dampfstrahltest verzichtet. Die geforderten Prüfbedingungen wurden um ein Vielfaches überschritten.

11.4. TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

Die Prüfmuster zeigten bei –40°C bis+120°C keine sichtbaren Veränderungen unter Realbedingungen. Bei dem Prüfträger zu Ziff. 5.1. war ein Testabschluss aufgrund von zu starker Oxidation nicht möglich.

Prüfumfang	Belastungs	zeit) /////))) j	Resu	ıltat	5
//////Ziff./5/////	MAN MANAGAN	100 6	////a	luf Pi	rüfträ	ger	(Ziff. 5)
A B C D E F	/// 4 /11///// 4 0/11//	400/11/	5.1.	5.2.	5.3.	5.4.	5.5. 5.6
x x x x	n/a n/a	×	nio	io	lo	io	io io

11.5. ABRIEBBESTÄNDIGKEIT

Die Abriebbeständigkeit der Prüfmuster unter Realbedingungen über den Prüfzeitraum von 365 Tagen ist zu gewährleisten und nicht zu beanstanden.

11.6. UV-BESTÄNDIGKEIT

Die UV-Beständigkeit der Prüfmuster über den Prüfzeitraum von 334 Tagen war gegeben und nicht zu beanstanden.

Abreiß-Beständigkeit

Prüfumfang	Ве	lastungs	zeit	Resultat ⁶						
///////Ziff./5// ⁷ ////	///////	10/h	100 k	///auf P	rüfträger	(Ziff. 5)				
A B C D E F	(((*† ! ! (((4011	400 11	5.1. 5.2.	5.3. 5.4.	5.5. 5.6				
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	n/a	n/a	////*	nio io	loi loi	/io//io/				

/ / / / / nio = nicht/bestanden

io = bestanden

n/a = nicht geprüft

nio = nicht bestanden

io = bestanden

n/a = nicht geprüft

nio = nicht bestanden

io = bestanden

n/a = nicht geprüft

© PFEIL

DATUM 28.Mrz.2022 KENNZEICHNUNG





geschuldet. Irrtum und Änderungen bleiben vorbehalten.

7/ nicht/Zutreffendes /-gestrichen-

Seite 14 von 18

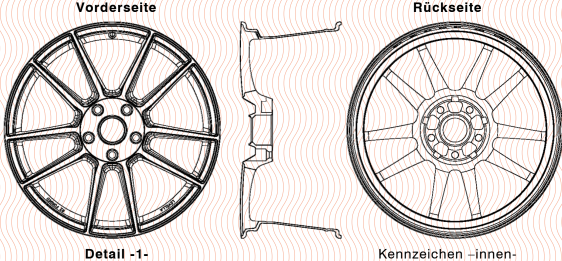
PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter Registrier-Nr.: KBA-P 00092-15 benannt. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt). © CP 2022 - Urheberrechtlich geschützt!

TEILEGUTACHTEN NACH §19(3) STVZO NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 KENNZEICHNUNG



BILDDARSTELLUNG 8.







Detail -2-

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 REIFEN TECHNISCHE HINWEISE



WUCHTGEWICHTE

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

ALLGEMEINE REIFENHINWEISE

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen-Tragfähigkeit (%) in Abhängigkeit von der Geschwindigkeit * (aus ETRTO-Handbuch)

Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs (inkl. Toleranz, ca.		Geschwindigl	keits - Symbol	
☐% Vmax +6,5 km/h)	((((\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	$(////\sqrt{N})$	////// ///	///// /
(km/h)	%	%	%	%
210	100	100	100	100
	<u> </u>	(((((97	(100	/////100/////
230	-	94	100	100
240		91	100	100
250	-	_	95	100
////////////260////////////////////////	(((((((4	41844444	90/////	/////100/////
270	-	_	85	100
280)))))))	<u> </u>	95
290	-	_	-	90
300/9	8.(((())#((()())	/////H/////	<u> </u>	85////

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluss des Sturzwinkels ist zu beachten.

⁸ Für dazwischenliegende maximale Geschwindigkeiten ist eine lineare Interpolation der Reifentragfähigkeit zulässig.

Für Höchstgeschwindigkeiten über 300 km/h werden die Tragfähigkeiten und die entsprechenden Luftdrücke zwischen Fahrzeug- und Reifenherstellern (oder deren nationalen Organisationen) vereinbart, wobei Fahrzeugmerkmale und Einsatzbedingungen berücksichtigt werden.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 REIFEN TECHNISCHE HINWEISE



Für höhere Geschwindigkeiten ist eine Luftdruckerhöhung unter Berücksichtigung der Tragfähigkeit vorzunehmen (aus ETRTO Handbuch):

Höchstgeschwindigkeit			\\\\G	eschwir	ndigkeit	ssymbo	ole		//////
des Fahrzeuges / (inkl. Toleranz, ca. 9 km/h)/	Q	R	S	Т	U	Н	V	W	Υ
(km)				Reifen	luftdruc	k (bar)			
≤160	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
170		2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
180			2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,5
(((((190 (((((((((11111111	((((((2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,5
200					2,7	2,7	2,7	2,6	2,5
210	X///////	///////	///////	///////	7)))))	2,8	2,8	2,7	2,5
220							2,8	2,8	2,5
(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((///////	((((((//////	((((((((((((//////	2,8	2,9	2,6
240							2,8	3,0	2,7
250	<i>X</i>	///////			7)))))		////////	3,0	2,8
260								3,0	2,9
(/////////270	X//////	((((((//////	((((((///////	//////	X//////	//a,ø//	3,0
280									3,0
290		///////				J./////		////////	3,0
300									3,0

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung "ZR" sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern zu bestätigen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

ERSATZRAD

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, dass bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind. Die verwendeten Befestigungsteile sind grundsätzlich auf ihre Eignung hin zu überprüfen.

ALLGEMEINE RADHINWEISE

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung vom Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n) M, M1, M2, M1G ist nicht zulässig.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 ANBAUABNAHME



ANBAUABNAHME NACH § 19 ABS. 3 STVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: RZ01 8,5X19" des Herstellers/Importeurs: Levella GmbH

liegt ein Teilegutachten nach §19(3) StVZO über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeugs bei

bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau des Techn. Dienstes PFEIL Automotive UG, Menden (Sauerland) KBA-P

00092-15 vor.

Bericht-Nr.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Datum: 28.Mrz.2022
Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, dass der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)

wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: / Unterschrift u. Name

Ort u. Datum der Abnahme: ///a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

				Fahrzeugbese	chrei	bung				7)))))		
B	<u> </u>	2.1	2.2		? <u>}</u> }}}	9///	////	P.2 P.4	V-////////	77777	\ \\]] [[
\\ \	IIIIII		4	18	1)]4].			1,9				
\ <u>\</u>	<i>X</i> ////////////////////////////////////		3	20	7311			Ġ	/			
D.1/	\1]]]]]]	//////////////////////////////////////		///////////////////////////////////////	17///	/////////////13//	<u> </u>	//////	///// / Q/////	<i>]]]]]]</i>	//////	
					(+(((F.1	(-((((((F.2(()+(
	1/////			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X - 417	7.2	//-//		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/////	/////	7,
D.2) <u>+</u>)))))))-)))	8.2])-))		8.3			
////	X/ - ////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	1/4///	///////////////////////////////////////	1/4//	/////	/////JJ,3///-/	4444	77777	77
D.3	11111			(, O.1	11171	0.2	///		S.1 -	S.2	(((+))	Ţ
2	X))))))))))))))		15.1	V3)))						7/////	
		///////////////////////////////////////		///////////////////////////////////////	V7///	//////////////////////////////////////		7/////		777777.]]]]],	
5//	1111111			15.3	76///							
V.9	1/////			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/-///		////		<i>((11111111111111111111111111111111111</i>	11	17///	$\mathcal{T}_{l_{i}}$
14])-)))							
P.3	<u> </u>			///////////////////////////////////////	1////		17/	<u> </u>	///16///-///	7////	7////	7
10		14.1	P.1 +	21	[-[[
	1/-										77777	
)) -]]]]]	777777777777777777777	I)))))))))	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	IJ <i>IJ,</i>	IJJJJJJJJJ,	١))))	77////	JJJJJJJJJ,	ווווווי	JJ]]]],	
22	1141111		777777777777		7////		7///	777777	7//////////////////////////////////////	7006	77777	7
	1111/4/				1111		////	11111		HH	11111.	7
	171111						1))))					1)
11111	711111	<i>;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;</i>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11111	<i>;;;;;;;;;;;;;;;;;</i> ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	7777	111111	<i>' </i>	//////	11111	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DAT

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



ALLGEMEINE DATEN - data	分/ 等度		/skoda/volkswagen
Radaufbau wheel construction		446	Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig
Radgröße nach Norm size + rim contour designa	ation	([[]	8,5Jx19H2
Lochkreis-Lochzahl PCD(mm)/hole(s)	(mm)/-	\\ <u>-</u> \\	112/5
/Einpresstiefe/\/wheel/inset	(mm)	/////	//////////////////////////////////////
Zentrierart type of centering			MITTENZENTRIERUNG OHNE ZENTRIERRINGSYSTEM
Befestigungssitz mounting seat) <u>}</u> }}	
/Steghöhe //height]] -]]]	//////////////////////////////////////
//Befestigungs-Ø// mounting Ø		446	//////////////////////////////////////
Flansch-Ø flange Ø		()	Ø150,0±0,5mm
max. Anzugsdrehmoment max. torque	(Nm)	//-//	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Gewicht / weight	(kg)]]]]]	//////////////////////////////////////
TECHNISCHE DATEN - specification		444	//////////////////////////////////////
Ausführung / version			RZ01\8,5X19"\\\\
Rad-Kennzeichnung wheel mark		/////	RZ01 8,5X19"
Zentrierring / center ring]]]]]	////////////////////ohne
Zentrierring Werkstoff center ring material		446	/////////////////////////////////////
Mittenloch centerbore	(mm)	\mathbb{H}	
Montageposition Rad wheel mounting position))•))	ACHSE-1/Vorderachse ACHSE-2/Hinterachse
zul. Radlast //load/capacity////////////////////////////////////	(kg)]]•]]	/// 750 // // // // // // // // // // // // //
zul. Abrollumfang / rolling circumference	(mm)	M	(2250 (2250))
gültig ab Fertig date of manufacture	Datum		06/2019

HINWEIS:

Diese Verwendungsbereichsanlage – **Anlage** 1|0|0 – ist ohne Vorliegen des Grundgutachtens - Teilegutachten nach §19(3) StVZO – Nr. 2022-3-0695-03-00-00-2019740 für das Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2, Radtyp RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 für die Rad-Ausführung RZ01 8,5X19" - Lochkreis 112 / Lochzahl 5 mit der Einpresstiefe 45 **NICHT** gültig, und kann **NICHT** zur Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO verwendet werden.

ALLE ANGABEN MÜSSEN MIT DEM GEPRÜFTEN GEGENSTAND ÜBEREINSTIMMEN!

Befestigungsmittel | wheel fixing

SC = SCHRAUBE | MU = MUTTER | STBL=Stehbolzenlänge | VS = SPEZIALSCHRAUBE | OE = Original Equipment | EST= Minimum Einschraubtiefe [mm] | Kebu=Kegelbund | Kubu=Kugelbund | Befestigungsmittel Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 [Nm] = 1.Wert-anziehen 2.Wert-nachziehen | Festigkeitsklasse SCHRAUBE min. 10.9 – MUTTER min. 8.8 – SPEZIALSCHRAUBE min. 10.9

	AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmomen t [Nm]
	/// Z 36////	////AUDI////	////////////A3/////////////	//sc//	Kebu 60°	//M14x1,5//	////25//	////17/	//11,2/	////120////
111	Z45	AUDI	A3	sc	Kebu 60°	M14x1,5	30	17	11,2	120
1//	Z45	\\\\AUDI\\\\	A3	/vs/	Kebu 60°	M14x1,5	30	\\\\1\7\	11,2	120
	Z36	AUDI	A3 CABRIO	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
47	/// Z 36////	////AUDI////	////////////A3/IS3///////////	//sc//	Kebu 60°	//M14x1,5//	////25///	///////////////////////////////////////	//1/1,/2/	////1/20/////
	Z43	AUDI	A3/\$3	sc	Kebu 60°	M14x1,5	29	17	11,2	120
	Z36\\\	\\\\AUDI\\\\	A4 CABRIO	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	///17	11,2	120
	Z43	AUDI	A4 CABRIO	sc	Kebu 60°	M14x1,5	29	17	11,2	120
///	/// Z 43////	////AUDI////	////////////A4//S4///////////	//sc//	Kebu 60°	//M14x1,5//	////29//	////1/7/	/11,2/	////120////
[[7	///Z43////	/////AUDI////	(), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Kebu 60°	M14x1,5	(//(29//	(()(17/	11,2	////120////

ID: 1
Seite 1 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmome t [Nm]
//z36///	////AUDI////	A6, \$6	//vs/	Kebu 60°	/M14x1,5//	25//	///////////////////////////////////////	// 11,2/	////1207/
// Z45///	/////AUDI////	////////////A6,/\$6//////////	// V \$//	Kebu 60°	//M14x1,5/	////29//	////17/	///1/1/,2/	////120
Z36	AUDI	A8	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25		11,2	120
Z45	AUDI\\\	//////////A8	\\VS\\	Kebu 60°	M14x1,5	30	\\\\17\	11,2	120
Z36	AUDI		vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
//Z36///	/////AUDI////	///////Q2/quattro/////////	//V\$//	Kebu 60°	M14x1,5//	////25//	////17/	//11,2/	////120-/
Z36	ΑΨΟΙ	Q3	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	140
Z36	////AUDI	R\$3	\\V\$\	Kebu 60°	M14x1,5	25	////17	11,2	120
Z36	AUDI	\$3	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
// Z 36///	/////AUDI////	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	//sc/	/Kebu 60°	//M14x1,5/	////25//	////17/	///1/1/,2/	////1209
//Z43///	////AUDI////	/////////////S3/////////////	SC	Kebu 60°	M14x1,5	////29//	////17/	//11,2	120
Z45	AUDI)	\ \V\$\ \	Kebu 60°	M14x1,5	\\\\30\\		11,2	120 🚆
Z36	AUDI	ŤŤ	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z 36	AUDI	<u> </u>	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	1 17	///11,2/	120
//Z45///	////AUDY///	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	// V \$/	/Kebu 60°/	/M14x1,5	////30//	////////	///1/,2/	////120
Z36	CUPRA	ATECA	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120 🗔
\\Z36\\\	CUPRA	ATECAR	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	\\\17\	11,2	120
Z36	CUPRA	BORN	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	130
///Z36///	CUPRA///	/////CUPRA LEON////	SC	Kebu 60°	M14x1,5/	////25//	/////17/	//11,2/	////1207
Z36	CUPRA	FORMENTOR	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z45	CUPRA	/////FORMENTOR////	SC	Kebu 60°	M14x1,5	30	\\\17\	11,2	120
Z36	CUPRA	LEON	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36 ///	CUPRA	LEON/SP	//sc/	Kebu 60°	M14x1,5	25		///1/1/,2/	120
//Z36///	QUATTRO//	RS3	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25//	///17	111,2	120
Z36 Z36	SEAT SEAT	ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK	SC SC	Kebu 60° Kebu 60°	M14x1,5 M14x1,5	25 28	17 21	11,2 11,2	120 120
Z36	SEAT///	ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	///17/	11,2	///120//
Z36	SEAT	ATECA	vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	SEAT	ATECA	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z45	SEAT	CUPRA LEON	sc	Kebu 60°	M14x1,5	30	17	11,2	120
//Z42///	////SEAT////	/////EXEO,EXEOST////	//sc/	Kebu 60°	M14x1,5	///28//	///21/	11,2	////120//
Z36	SEAT	LEON	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	(((17	11,2	120
Z40	\\\\SEAT\\\	L'EON	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z36	SEAT	LEON X-PERIENCE	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
//Z36///	////SEAT////	LEON X-PERIENCE 4DRIVE	//sc/	Kebu 60°	//M14x1,5/	////25//	///17/	11,2	////1/20//
//Z40///	////SEAT////	LEON X-PERIENCE 4DRIVE	sc	Kebu 60°	M14x1,5	////27//	////17/	/11,2	////120//
Z40	SKODA	KAROQ	vs	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	140
Z40	SKODA	KAROQ	vs	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z40	SKODA		vs	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	140
/// Z 40///	////skoda///	//////KAROQ/4X4//////	// / /\$//	Kebu 60°	//M14x1,5//	////27//	///////////////////////////////////////	///1/1,2/	/////1/20//
Z36	SKODA	KAROQ SCOUT	Vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36\\\	\\\\SKODA\\\	///////OCTAVIA///////	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	SKODA	OCTAVIA	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
/// Z 36////	////skoda///	/////OCTAVIA II SCOUT////	//.sc//	Kebu 60°	//M14x1,5/	////25//	////17/	///1/1,2/	////120//
Z40 ((SKODA	OCTAVIA II SCOUT	sc	Kebu 60°	M14x1,5	////27//	(((17(11,2	
Z36	N SKODA	//////OCTAVIA/II/	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	1,7	11,2	120
Z40	SKODA	OCTAVIA III	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
// Z 36 ///	///skoda///	////OCTAVIA III SCOUT	//sc/	Kebu 60°	M14x1,5	////25//	///////////////////////////////////////	///1/,2/	////120//
// Z 40///	////SKODA///	////OCTAVIA III SCOUT////	//sc/	Kebu 60°/	M14x1,5	////27//	//// //7 /	///1/1,2/	////120//

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0 **DATUM 28.Mrz.2022** ABRKZ-9401



AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmome t [Nm]
//z36///	////skoda////	/////octavia.iv//////	////sc/	/Kebu/60°	/M14x1,5//	25	///////	11,2	////120//
Z45///	///skoda////	//////OCTAVIA/IV/////	///sc/	Kebu 60°	M14x1,5	////30//	///17/	11,2	///120
Z36	SKODA	OCTAVIA IV SCOUT	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	SKODA	SUPERB	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z36	SKODA	SUPERB II	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
/Z36///	SKODA///	/////SUPERB/III/////	///sc//	Kebu 60°	M14x1,5	25	17/	11,2	///120
Z40	SKODA	SUPERB III	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z36	SKODA	XE4A	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	SKODA	YETI	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	140
Z36	//////ww//////////////////////////////	BEETLE N	///sc/	Kebu 60°	M14x1,5	25	///17/	11,2	///1209
Z40	//////////////////////////////////////	////////BÉETLÉ/II	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27//	////1 7 /	/11,2	120
Z36	VV	EOS	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	VWV	EOS	SC	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z40) VW	GOLF	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z36	///// ////	GOLF 8	///vs/	Kebu 60°	M14x1,5	25	///////	11,2	120
Z45	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	GOLF 8	sc	Kebu 60°	M14x1,5	30	17	11,2	120
Z09	VW	GOLF PLUS	MU	Kebu 60°	M12x1,5	25	21	9,6	120
Z40	VVV	GOLF PLUS	sc	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
/Z36///	/////xw///////	GOLF SPORTSVAN	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	///17/	/11,2	///120
Z36	Y (((MW) (((())	GOLF SPORTSVAN	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	VVV	GOLF V	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	VVV	GOLF V	SC	Kebu 60°	M14x1,5	27	17	11,2	120
Z46	//////vw//////////////////////////////	GOLF VARIANT VI	///sc/	Kebu 60°	M14x1,5	25	//////	11,2	120
Z36	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GOLF VARIANT VII	(sc	Kebu 60°		V/////////	44////	1//////	///120
Z36	VW	GOLF VI	SC	Kebu 60°	// M14x1,5	25 25	///17/ 17	//11,2/	120
Z40	VW	GOLF VI	SC	Kebu 60°	M14x1,5	27		11,2	
			1111111		M14x1,5		\\\17\	11,2	120
Z36		GOLF VII	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	1 17	11,2	120
//Z36///	///// //W	/////GOLF/VII R	///SC/	Kebu 60°	M14x1,5	////25//	//// <i>1/7</i> //	11,2	///120/
Z36	MW	GOLF/E-GOLF	VS	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z45\\\	VWX	ID.3	\\\sc\	Kebu 60°	M14x1,5	30	\\\17\	11,2	120
Z36	VVV	JETTA) SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
//Z40///	\/////\XXX\///////////////////////////	///////JETTA	////sc//	Kebu 60°	M14x1,5	////27//	////17/	//11,2/	////120//
Z36	//////////////////////////////////////	JETTA/GOLF	SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	PASSAT	\\\SC\\	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z40	VVV	PASSAT	SC	Kebu 60°	M14x1,5	27	\\\17\	11,2	120
// Z36 / / /		PASSAT GTE VIII	////SC/	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	////120//
//Z36///	////// ///////	/////PASSAT/VII////	////SC/	Kebu 60°	M14x1,5	////25//	///17/	//11,2/	////120//
Z45		TIGUAN	sc	Kebu 60°	M14x1,5	30	17	11,2	140
\Z36\\\	\\\\ \\	\\\\\TIGUAN\I	\\\\$C\\	Kebu 60°	M14x1,5	\\\\25\\	\\\17\	11,2	\\\140\\
Z36	,		sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
//Z40///	\///// \/\\	///////TØURAN///////	////SC/	Kebu 60°	//M14x1,5//	////27///	/////17//	//11,2/	////120//
Z36	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		SC	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120

Fahrzeughersteller maker

AUDI/CUPRA/QUATTRO/SEAT/SKODA/VOLKSWAGEN

Fahrzeugteileart vehicle part art

Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n)

M, M1, M2, M1G

Rad-/Reifenkombination mit geänderten Funktionsmaßen

Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 2% an

Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie. Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 4% an Geländewagen mit Leiterrahmen.

Verwendungsprüfung 01/2013-3/2022 / Menden / Hemer

Spurweitenänderung track change

Prüfort/Datum application test | date

Seite 3 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	/Tyres///////	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	(2)
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy:	stems	Info not available	
A3 8V	e1*2007/46*0607*	77-140	215/35R19 85 225/35R19 88	2T0; 2T6; 2KU; 2LK; 2M4; L24 2T3; 2T6; 2KU; 2L2;	Frontantrieb; Allradantrieb; Sportback; Kombi; Limousine; auch
			235/30R19 86	2L9; 2LL; 2M8; 3A2; L27 2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LL; 2M8; 3G1;	FL/MJ2016; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z43
			235/35R19	L25; L25 3G6; 2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LL; 2M8; 3A2;	
			245/30R19 89 255/30R19	2T7; 2L2; 2LL; 2MB; 3A2; 4RR; L28 2T7; 2L2; 2LL; 2MB; 3A2; 4RR;	Ausführun
OE RDK(S) / C	pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy:	stems	AUDI	
A3 GY	e1*2007/46*2060*	110	225/35R19 88 235/35R19 91	2T3; 2T6; 2L2; 2M4; 3A2; L27 2T3; 2T6; 2L2; 2L7;	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Allradantrieb;
		7//////	245/30R19 89	2M4; 3A2; L30 2T3; 2T6; 2L2; 2L7; 2M4; 3A2; L28	Sportback; /Limousine; 4 Türen; /nicht Ausf. AUDI A3
			255/30R19 91	2T7; 2L2; 2M8; 3A2; 4RR; L30	G-TRON; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; LIM; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	'''''''''''''''''''''''''''		Info not available	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
A3 CABRIO 8P	e1*2001/116*0456*	75-147	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2L2; 2M4; 3A2; L27	Frontantrieb; Cabrio; 125; 4RF; 4RR; FRO;
			225/35R19 88	2R1; 2R9; 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L27	CBO; Z36
			235/35R19 91	2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LL; 2M8; 3G1; L25; L30	
			245/30R19 89	3G6; 2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LL; 2M8; 3A2; L28	
			255/30R19 91	277; 2L2; 2LL; 2MB; 3A2; 4RR; L30	
	X	W/////////////////////////////////////	<i>X</i> ////////////////////////////////////	·*////////////////////////////////////	Λ
Vorwondungs	ereich/Hersteller app	lingtion range	a hu maker	AUDI	

ID: 1

Seite 4 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1/0/0 **DATUM 28.Mrz.2022**



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices	
A3/S3 8P 8PA	e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/35R19 88 255/30R19 91	2T3; 2T6; 2L2; 2M4; 3A2; L27 FR0; 2R1; 2R9; 2RA; 2RG; 2K4; 3K4; L30	Frontantrieb; Sportback; Kombi; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z43	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available		
A3/S3 8P 8PA 8PB	e1*2001/116*0217*/ e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*, e13*2007/46*1082*	66-147	225/35R19 88 255/30R19 91	2R1; 2R9; 2RA; 2RE; 2RG; L27 FRO; 2R1; 2R9; 2RA; 2RG; 2K4; 3K4; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Sportback; Kombi; 1ZI; 1ZJ; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z36	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	//////////////////////////////////////	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available		
A3/S3 8P 8PA 8PB	e1*2001/116*0217*, e13*2007/46*1082*	75,85,11 0	235/35R19 91	2R1; 2R9; 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L30	Frontantrieb; Sportback; Limousine; nicht Ausf. AUDI A3/S3 QUATTRO; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z43	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Beru-Huf Clamp-in Separate valve G2.4 433MHz VW/Porsche		
A4 CABRIO 8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91	2T3; 2T6; 2SB; 2SC; L30	Allradantrieb; Cabrio; 1Z5; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; CBO; Z43	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
	DE TPMS-Tire-Pressure-M		111111111111111111	Beru-Huf Clamp-in Separate valve G2.4 433MHz VW/Porsche		
A4 CABRIO 8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*	96-188	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2SB; 2SC; L27	Allradantrieb; Cabrio; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z36	
Verwendungsl	pereich/Hersteller / app/	ication range	e by maker//////	AUDI		
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in Separate valve G2.4 433MHz VW/Porsche		
A4 CABRIO 8H	e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177*,.	96-188	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2SB; 2SC; L27	Frontantrieb; Cabrio; 1Z5; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z43	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	111111111111111111111	
A4, S4 8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91 235/35R19 91	CAP; 2T3; 2T6; 2SB; 2SC; LIM; L30 CBO; 2T3; 2T6; 2SB; 2SC; 1IC; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; ab	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 10

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
					e1*2001/116*0151*1 0; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z43
Verwendungst	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	fonitoring-Sy:		Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	
A4, S4 8E	e1*2001/1/16*0151* e1*98/14*0151*	74-162	225/35R19 88 235/35R19 91	2RD; 8AD; 3T3; L27 2RD; 8AD; L30	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0151*9 1Z5; 4RF; 4RR; ALL; CAR; LIM; Z43
Verwendungsk	pereich/Hersteller / app	lication range	e by maker/////	AUDI	7//////////////////////////////////////
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Nonitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in South	
A4, S4 8E	e1*2001/116*0151*	75-188	235/35R19 91	2RD; 8AD; L30	Frontantrieb; Kombi; Limousine; ab e1*2001/116*0151*1 0;
				(((((()()()()()()()()()()()()()()()()(1Z5; 4RF; 4RR; FRO; ALL: CAR: LIM: Z43
Verwendungsk	pereich/Hersteller / /app	lication range	e by maker	AUDI	125; 4HF; 4HF; FRO; ALL; CAR; LIM; Z43
	pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N			AUDI Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4
OE RDK(S) C				Beru-Huf Clamp-in S	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4
OE RDK(S) C A4, S4 B5	DE <i>TPMS-Tire-Pressure-N</i> e1*98/14*0013*	fonitoring-Sy.	stems 225/35R19 88	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3;	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO;
OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk	DE TPMS-Tire-Pressure-M e1*98/14*0013*, e1*93/81*0013*	flonitoring-Sys 55-142 lication range	225/35R19 88 225/35R19 88 e by maker	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4
OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-N e1*98/14*0013*, e1*93/81*0013*/ Derreich/Hersteller app	flonitoring-Sys 55-142 lication range	225/35R19 88 225/35R19 88 e by maker	Beru-Huf Clamp-in Set 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 AUDI Beru-Huf Clamp-in Set 12 AUDI	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4
OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk OE RDK(S) C A4, S4 B5	DE TPMS-Tire-Pressure-N e1*98/14*0013*, e1*93/81*0013*/ Dereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N e1*98/14*0013*,	55-142 lication range flonitoring-Sys	225/35R19 88 225/35R19 88 25/35R19 88 225/35R19 88	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 AUDI Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3;	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Frontantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; ALL;
OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk	DE TPMS-Tire-Pressure-Note	flonitoring-System 55-142	225/35R19 88 225/35R19 88 225/35R19 88 225/35R19 88	Beru-Huf Clamp-in Set 433MHz VW/Porschet 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 AUDI Beru-Huf Clamp-in Set 433MHz VW/Porschet 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Frontantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; ALL; CAR; Z43 eparate valve G2.4
OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk OE RDK(S) C A4, S4 B5 Verwendungsk	DE TPMS-Tire-Pressure-N e1*98/14*0013*, e1*93/81*0013* Dereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N e1*98/14*0013*, e1*93/81*0013* Dereich/Hersteller app	flonitoring-System 55-142	225/35R19 88 225/35R19 88 225/35R19 88 225/35R19 88	Beru-Huf Clamp-in Set 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 AUDI Beru-Huf Clamp-in Set 433MHz VW/Porsche 2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 AUDI Beru-Huf Clamp-in Set AUDI Beru-Huf Clamp-in Set AUDI	ALL; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Allradantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z43 eparate valve G2.4 Frontantrieb; Kombi; 1Z5; 4RF; 4RR; ALL; CAR; Z43 eparate valve G2.4

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise		
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices		
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in S	Beru-Huf Clamp-in Separate valve G2.4		
A6 4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	110-184	235/35R19 91	2RG; 2RD; 3T3; L30	Allradantrieb; Kombi; Limousine; ab e1*98/14*0051*17; nur Ausf. AUDI A6 COC-Bereifung 215/55R16 nur schmale Achsen; nicht Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z43		
/erwendungsb	ereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	AUDI			
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche			
A6 4B	e1*96/27*0051*, e1*98/14*0051*	81-142	235/35R19 91	2RE; 2RG; 8AD; L30	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*98/14*0051*16; nicht Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; ALL; CAR;		
					LIM; Z43		
Verwendungsb	ereich/Hersteller / appl	ication range	e/by/maker/////	AUDI			
DE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in Separate valve G2.4 433MHz VW/Porsche			
A6 4B	e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051*	85-162	235/35R19 91	2RD; 2RF; 3T3; L30	Frontantrieb; Kombi; Limousine; ab e1*98/14*0051*17; nur Ausf. AUDI A6 COC-Bereifung 215/55R16 nur schmale Achsen; nicht Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; Z43		
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	lication range	by maker	AUDI	<u> </u>		
11111111111111111	E TPMS-Tire-Pressure-M	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	•				
OF HDK(2) I C		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4.5.5 IVI HZ VVV/PORSONE			

ID: 1

Seite 7 von 56

PEEU Automotive U.G. (hoftungsbeschränkt) ist die Technischer Dienst entergebond EG EGV für des Tungspehinungsverfehren des Kraftfehrt.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
A6 4B	e1*98/14*0051*				Frontantrieb; Kombi; Limousine; ab e1*98/14*0051*17; nur Ausf. AUDI A6 COC-Bereifung 215/55R16 nur schmale Achsen; nicht Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; Z43
erwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW Group	eparate valve G1.2
A6 ALLROAD	e1*2001/116*0254*,	120-257	245/40R19 94	1AJ; 2SA; 2SC; L33	Allradantrieb; SUV;
4F 4F1	e13*2007/46*1080*	()) ()()()()()()()()()()()()()()()()()(245/40R19 94	1AJ; 2SA; 2SC; 3A5;	Kombi; nur Ausf. AUDI A6 ALLROAD :
FF-1///////////////////////////////////		<i>Y////////////////////////////////////</i>	255/35R19 96	/ L33/ 1AJ; 2T0; 2T1; 2T6;	1H3; 1H4; 1Z5; 1H4;
			233,031119 90	2S6; 2SA; 2SB; 2SC;	4RF; 4RR; ALL; CAR;
7//////////////////////////////////////			(L35	Z36
			255/40R19 96	1AJ; 2T0; 2T1; 2T6; 2S6; 2SA; 2SB; 2SC; L35	
Verwendungsb	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	7*/
A6, S6	e1*2001/116*0254*,	320	255/35R19 96	2R1; 2R9; 2RG; 2RD;	Allradantrieb; Kombi;
4 F]	e13*2007/46*1080*			3T3; L35	nur Ausf. AUDI S6 ;
4⊭1		<i>\\\\\\\</i>	X/////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	/ 1H3; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; CAR;
					Z36
/erwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
DE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	71/////////////////////////////////////
A6, S6	e1*2001/116*0254*,	120-257	235/35R19 91	2RD; 2RF; L30	Allradantrieb; Kombi;
1 F	e1*2001/116*0276*,	X/////////////////////////////////////	V) <u> </u>	Limousine; nur Ausf.
4F1	e13*2007/46*1080*	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	W/////////////////////////////////////	AUDI A6, S6 QUATTRO;
					1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
711111111111111111111111111111111111111	E TPMS-Tire-Pressure-M	7/////////	///////////////////////////////////////	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	17
A6, S6	e1*2001/116*0254*,	89-257	245/35R19 93	2RG; 2RD; L32	Frontantrieb;
40, 30					

ID: 1

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
4F1	e13*2007/46*1080*				Limousine; nur Ausf, AUDI A6, S6; 1H3; 1H4; 1Z5; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	// //////////////////////////////////
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	onitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW Group	eparate valve G1.2
A8 4E	e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R19 94 255/40R19 96	3A2; L33; L33 2RD; 2RF; 3A2; L35; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; nicht Ausf langer Radstand; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 4RR; ALL; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	onitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW Group	eparate valve G1.2
A8 4E	e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-331	255/40R19 96	2RD; 2RF; 3A2; 1G1; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; nicht Aust langer Radstand; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 4RR; ALL; LIM; Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller / app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Ionitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW Group	eparate valve G1.2
A8 D2	e1*93/81*0005*, e1*98/14*0005*	110-265	245/40R19 94 245/40R19 98 255/40R19 96	2RF; L33; L33 2RF; L37 2RD; 2RF; L35	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht Langversion; 1H3; 1H4; 1Z5; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z45
	ereich/Hersteller / app			AUDI	///////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-N	*************	 	Info not available	
Q2 GA	e1*2007/46*1552*	85, 110, 140	225/40R19 89 235/35R19 91 235/40R19 96	2T0; 2T1; 2T6; L28 2T0; 2T1; 2T6; 2M2; L30 2T0; 2T1; 2T6; 2M2; L35	Frontantrieb; SUV; 1ZB; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; R19; Z36
			245/35R19 89 255/35R19 92	2T6; 2T7; 2M2; 4RR; 3A2; 3T3; L28 2T6; 2T7; 2M2; 4RR;	
				3A2; 3T3; L31	
Varwandunaah	ereich/Hersteller app	lication range	a by maker	AUDI	
verwendundst					

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1 0 0 D

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen +	Auflagen + Hinweise
Fahrzeugtyp		<u> </u>	<u> </u>	Hinweise	<i>₹////////////////////////////////////</i>
Sales designation/ Vehicle/type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
Q2 quattro GA	e1*2007/46*1552*	110, 140	225/40R19 89 235/35R19 91	2T0; 2T1; L28 2T0; 2T1; 2MT; 2LZ; L30	Allradantrieb; SUV; Limousine; ab e1*2007/46*1552*1;
			235/40R19/96	/2T0;/2T1;/2MT;/2LZ;/ L35	1ZB; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; ALL; R19; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sys	stems /////////	Info not available	111111111111111111111111111111111111111
Q3 8U 8U1	e1*2007/46*0591*, e13*2007/46*1163*	88-162	225/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96	3A2; L32 3A2; 3T3; L35 3A2; 3T3; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; 1H3; 1ZB; 3KV; 4RF;
			235/45R19 99 245/40R19 102	3A2; 3T3; L38 3A2; 3T3; L41	4RR; 6AA; FRO; ALL Z36
			255/35R19 92 255/40R19 96	3A2; 3T3; L31 3A2; 3T3; L35	
Verwendungsh	ereich/Hersteller / app	lication range	by maker	AUDI	/////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-M				711111111111111111
Q3	e1*2007/46*1900*	110-169	235/45R19 99	3A2; L38	Frontantrieb;
F3			235/50R19 103 245/45R19 102	3A2; L42 3A2; L41	Allradantrieb; SUV; Sportback;
			255/45R19 104	3A2; L43	Limousine; nur Aus AUDI Q3 II; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA
					FRO; ALL; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app	lication range	e by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
RS Q3	e1*2007/46*0590*	228-270	225/45R19 96	1SF; 3A2; 3A5; L35	Frontantrieb;
8U			235/40R19 96	1SF; 3A2; 3A5; L35	Allradantrieb; SUV;
7//////////////////////////////////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	X/////////////////////////////////////	235/45R19/99	/1,\$A; 3A2; L38	Limousine; ab
			245/40R19 98 255/40R19 96	1SA; 3A2; L37 1SA; 3A2; L35	e1*2007/46*0590*1 auch FL/MJ2016; nu Ausf. AUDI RS Q3; 1ZB; 3KV; 4RF; 3KY 4RR; 6AA; 8AI; FRO ALL; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M]]]]]]]]]]]]
RS Q3	e1*2007/46*2038*/	294	235/45R19/99/	1SN;/3A2;/3A5; L38/	Allradantrieb; SUV;
F3			235/50R19 103	1SA; 3A2; 3A5; L42	nur Ausf. AUDI RS Q3:
			245/45R19 102 255/45R19 104	1SA; 3A2; 3A5; L41 1SA; 3A2; 3A5; L43	1ZB; 3KV; 4RF; 3KY 4RR; 6AA; ALL; 1B3 Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available	
R\$3///////	e1*2007/46*0608*/	V 294////	235/35R19/91//	2T0; 2T1; 2LK; 2M4;	Allradantrieb;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs-				Reifenbezogene	W <i>J</i> 85/5/15/17/17/17
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
BV			255/30R19 91	2T3; 2T7; 2KU; 2L6; 2LL; 2LM; 2MB; 3A2; 3T3; L30	e1*2007/46*0608*3; nur Ausf, AUDI RS3 LIMOUSINE; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; LIM; Z36
	ereich/Hersteller app			AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-N				
RS6 4B	e1*98/14*0190*, e1*2001/116/0190*	331, 353	/ 255/35R19 96	//1G1; 1G5; 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Kombi; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; Z08
	ereich/Hersteller/ app			AUDI	///////////////////////////////////////
	E TPMS-Tire-Pressure-N		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Info not available	
\$3 8V	e1*2007/46*0607*	206-228	225/35R19 88 /235/30R19 86	CBO; 2T0; 2T6; 2KU; 2LK; 2M4; 3A2; L27 LIM; 2T0; 2T1; 2T6;	Allradantrieb; Cabrio; Limousine; auch FL/MJ2016; nur Aust.
				2LK; 2M4; 3A2; 3T3; L25	AUDI S3 LIMOUSINE, CABRIO;
			235/35R19 91	CBO; LIM; 2T0; 2T1; 2T6; 2LK; 2M4; 3A2; 3T3; L30	1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CBO; LIM; Z36
			245/35R19 89	CBO; 2T0; 2T6; 2KU; 2LK; 2M4; 3A2; L28	
			255/30R19 91	CBO; LIM; 2T3; 2T7; 2KU; 2L6; 2LL; 2LM; 2MB; 3A2; L30	
		7//////////////////////////////////////	X		M
	ereich/Hersteller app			AUDI	
<i>1111111111111111</i>	E TPMS-Tire-Pressure-N	//////////////////////////////////////	/1///////////////////////////////////	Info not available	//////////////////////////////////////
S3 8 V	e1*2007/46*0607*	206-228	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LL; 2M8; 3A2; 3T3; L27	Allradantrieb; Sportback; auch FL/MJ2016; nur Ausf.
			235/35R19/91	3G5; 2T3; 2T6; 2KU; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; 3A2; L30	AUDI S3 SPORTBACK; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR;
			225/35R19 88	2T0; 2T6; 2KU; 2LK; 2M4; 3A2; 3A5; L27	5BE; ALL; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
S3 GY	e1*2007/46*2060*	228	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2L2; 2M4; /3A2; L27	Allradantrieb; Sportback;
			235/35R19 91	2T3; 2T6; 2L2; 2L7; 2M4; 3A2; L30	Limousine; Fließheck; nur Ausf. AUDI S3
	())))))))))))))))	$)) \rangle $	245/30R19\89	2T3; 2T7; 2L2; 2L7; 2M8; 3A2; L28	QUATTRO; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices	
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	111111111111111111111111111111111111111	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
\$4 QB6	e1*2001/116*0243*	/162	225/35R19 88 235/35R19 91	2RD; 8AD; 1G1; 3T3; L27 2RD; 8AD; 1G1; 3T3; L30	Limousine; Kombi; Cabrio; Allradantrieb;	
Verwendungsb	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1111111111111111111	
\$4 QB6	e1*2001/116*0243*	162	225/35R19 88 235/35R19 91	2T3; 2T6; 2SB; 2SC; L27 2T3; 2T6; 2SB; 2SC; L30	Allradantrieb; Kombi; nur Ausf. AUDI S4; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; CAR; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller // appl	ication range	by maker	AUDI		
	E TPMS-Tire-Pressure-M	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 				
SQ2 GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93 235/35R19 91 235/40R19 96	2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L32 2T0; 2T1; 2T6; 2MT; 2LZ; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2T6; 2MT; 2LZ; 3A2; L35	Allradantrieb; SUV; 4 Türen; ab e1*2007/46*1552*9; auch FL/MJ2019; nur Ausf. AUDI SQ2; 1ZB; 3KV; 4RF; 3KY;	
				W/1 2 2//////////////////////////////////	4RR; 6AA; ALL; R19; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI		
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TT 8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*, e1*2001/116*0375*	1/118-155	/225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87	2T0; 2SC; 2O3; 3T3; L27 2T0; 2SC; 2O3; 3T3; L28 2T0; 2T1; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3T3; L26	Frontantrieb; Allradantrieb; Cabrio; Coupe; bis e1*2001/116*0369*1 6;e1*2001/116*0374* 1;e1*2001/116*0375* 0; 1ZB; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CBO; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller / appl	ication range	e by maker /////	AUDI		
OE RDK(S)	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	- 1 ⁻ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
TT 8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*, e1*2001/116*0375*	118-184	245/35R19 89 255/30R19 91	2T3; 2T6; 2S6; 2SC; 2O3; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T4; 2T6; 2S6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; 3T3; L30	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; bis e1*2001/116*0369*1 6;	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs-///		//////////////////////////////////////		Reifenbezogene	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	∕ Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
			255/35R19 92	2T3; 2T4; 2T6; 2S6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; 3T3; L31	1ZB; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CBO; Z36
			235/35R19 87	2T3; 2T6; 2S6; 2SC; 2O3; 3A2; 3A5; 3T3; L26	
	pereich/Hersteller appl	lipation rang	a by maker	AUDI	
///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////		Beru-Huf Clamp-in S	enarate valve G3.4
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy	stems	433MHz VW/Porsche	•
TT 8J	e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374*,	118-200	235/35R19 87	2T0; 2T1; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A5; 3T3;	Frontantrieb; Allradantrieb; Cabrio;
	e1*2001/116*0375*		245/35R19 89	L26 2T0; 2T1; 2T6; 2SB;	Coupe; bis e1*2001/116*0369*1
				2SC; 2O3; 3A5; 3T3; L28	6;e1*2001/116*0374* 1;e1*2001/116*0375* 0;
					1ZB; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CBO; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	AUDI	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				anarata valva C2 /
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sy:	stems/////////	Beru-Huf Clamp-in S	/*/////////////////////////////////////
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	(433MHz VW/Porsche	[[[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]
	DE TPMS-Tire-Pressure-M e1*2001/116*0369*	lonitoring-Sy 132-169	stems 225/35R19 88	//////////////////////////////////////	/*/////////////////////////////////////
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88 225/40R19 89	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015;
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT;
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88 225/40R19 89	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015;
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO;
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO;
TT	<u> </u>	<u> </u>	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO;
TT 8J(8S)	<u> </u>	132-169	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91 255/35R19 92	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1 7; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO;
TT 8J(8S) Verwendungst	e1*2001/116*0369*	132-169	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91 255/35R19 92	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L31	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*17; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z36
Verwendungst OE RDK(S) / O	e1*2001/116*0369*	132-169	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91 255/35R19 92	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L31 AUDI Beru-Huf Clamp-in Service A33MHz VW/Porsche 2LK; 3A2; 3A5; 3T3;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*17; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z36
Verwendungst OE RDK(S) / O	e1*2001/116*0369* pereich/Hersteller appli DE TPMS-Tire-Pressure-M	lication range	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91 255/35R19 92	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L31 AUDI Beru-Huf Clamp-in Sc 433MHz VW/Porsche 2LK; 3A2; 3A5; 3T3; L27 2LK; 3A2; 3A5; 3T3;	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*17; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z36 eparate valve G3.4 Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*1
TT 8J(8S)	e1*2001/116*0369* pereich/Hersteller appli DE TPMS-Tire-Pressure-M	lication range	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 87 245/35R19 89 255/30R19 91 255/35R19 92 255/35R19 88 225/35R19 88	433MHz VW/Porsche 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L27 2LK; 1G1; 3A2; 3T3; L28 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 1G1; 3A2; 3T3; L26 2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30 2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L31 AUDI Beru-Huf Clamp-in Scanding Sca	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab e1*2001/116*0369*17; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT; 4RF; 4RR; ALL; CBO; Z36 eparate valve G3.4 Allradantrieb; Cabrio; Coupe; ab

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-		NUMBER OF THE PROPERTY OF THE	PHALLENNIA PAR	Reifenbezogene	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	/Auflagen/+/ Hinweise
Sales designation/ Vehicle/type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
			255/30R19 91	2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L30	
			255/35R19 92	2T3; 2T6; 2L9; 2LL; 2LM; 2LZ; 3A2; 3T3; L31	8
Verwendungsk	 	plication rang	e by maker	AUDI	
///////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-	7//////////////////////////////////////	7/11/1/////////////////////////////////	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	
TT 8J(8S)	e1*2001/116*0369*	250, 265	235/35R19 87	2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3A5; 3T3; L26	Allradantrieb; Cabrio; Coupe; bis
			245/35R19 89	2T0; 2T6; 2LK; 2LZ; 3A2; 3T3; L28	e1*2001/116*0369*1 6; auch FL/MJ2015; nur Ausf. AUDI TT RS
					; /1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BF; ALL; CBO; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller ap	plication rang	e by maker	CUPRA	
DE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sy	stems		
ATECA 5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 93 225/45R19 92	2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L32 2T0; 2T1; 2T6; 3A2;	Allradantrieb; SUV; at e9*2007/46*6394*11 nur Ausf. CUPRA
			235/40R19 96	L31 2T0; 2T1; 2T6; 3A2;	ATECA; 1ZB; 3KV; 4RF; 3KY;
		/ ////////////////////////////////////	245/40R19 98	L35 2T3; 2T6; 2LP; 2M0;	/4RR; 6AA; ALL; Z36/
			2 (3) (311) 3 33	3A2; L37	
Verwendungsh	bereich/Hersteller / ap	plication range	e by maker	CUPRA	/////////////////////////////////////
/////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-	/////////////////////	/////////////////////////////////////		
FORMENTO	e9*2007/46*4008*	110	225/45R19.96	3A2; 3A5; L35	Elektro/Hybrid;
R KM			235/40R19 96	1AJ; 2T0; 2T1; 3A2; 3A5; L35	Frontantrieb; SUV; 5 Türen; nur Ausf.
			245/40R19 98	1AJ; 2T3; 2MT; 3A2; L37	CUPRA FORMENTOF eHYBRID ECE R85
			255/40R19 96	1AJ; 2T3; 2T6; 2LP; 2M0; 3A2; L35	55kW; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; FRO; Z36
Verwendungst	pereich/Hersteller ap	plication rang	e by maker	CUPRA	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sy	stems	<u> </u>	//////////////////////////////////////
FORMENTO	e9*2007/46*4008*	228	225/45R19 96	3A2; 3A5; L35	Allradantrieb; SUV; 5
R KM		((((((((//235/40R19 96	///1AJ;/2T0;/2T1;/3A2;// //3A5;/L35	Türen; nur Ausf. CUPRA FORMENTOR
	///////////////////////////////////////	//////////////////////////////////////	245/40R19 98	1AJ; 2T3; 2MT; 3A2;	2.0TSI;
		71 0 71711111	401111111111111111111111111111111111111	L37	3KV; 4RF; 3KY; 4RR;

ID: 1

Seite 14 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Reifenbezogene	W.7555.H.N.1111111.
Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
	111111111111111111111111111111111111111
CUPRA	() ((((((((((((((((((
3A2; 3A5; 3T3; L33 3A2; 3A5; 3T3; L39	Allradantrieb; SUV; 5 Türen; nur Ausf. CUPRA FORMENTOR VZ5; 1ZB; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; ALL; 1B3; Z36
CUPRA	
3A2; 3A5; L35 1AJ; 2T0; 2T1; 3A2; 3A5; L35	Frontantrieb; SUV; 5 Türen; nur Ausf. CUPRA FORMENTOR
1AJ; 2T3; 2MT; 3A2; L37	2.0TSI; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR;
1AJ; 2T3; 2T6; 2LP; 2M0; 3A2; L35	6AA; FRO; Z36
CUPRA	/////////////////////////////////////
<u> </u>	
2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2M1; 2MP; 3A2; 3A5; L27	Frontantrieb; Limousine; Fließheck; nur Ausf. CUPRA
2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2LV; 2M1; 2MP; 3A2; L30	LEON eHYBRID ECE R85 55kW; 4RF; 3KY; 4RR; FRO;
2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2LV; 2M4; 2MP; 3A2; L28	LIM; Z36
2T6; 2LL; 2M4; 2MP; 4RR; 3A2; L30	
(/////////////////////////////////////	/ <i>V </i>
CUPRA	
2T3; 2T6; 2KW; 2S4;	Frontantrieb:
2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L27	Limousine; Fließheck;
2T6; 2LL; 2M4; 2MP; 4RR; 3A2; L30	LEON; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
CUPRA	/////////////////////////////////////
2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2M1; 2MP;	Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf. CUPRA LEON SP
2	T3; 2T6; 2KU; 2L7;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1/0/0 DATUM 28.Mrz.2022 ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
					SPORTSTOURER ECE R85 55kW; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	CUPRA	
 	E TPMS-Tire-Pressure-I	^ 	 		
LEON SP KL	e9*2007/46*3167*	228	225/35R19 88 235/35R19 91	2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2M1; 2MP; 3A2; 3A5; L27 2T3; 2T6; 2KU; 2L7; 2S0; 2LK; 2LV; 2M1; 2MP; 3A2; L30	Allradantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf. CUPRA LEON SP SPORTSTOURER; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; CAR; Z36
Verwendungsk	erwendungsbereich/Hersteller application range by maker			CUPRA	
- 	E TPMS-Tire-Pressure-I		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	//////////////////////////////////////
LEON SP	e9*2007/46*3167*	180-221	225/35R19 88 255/30R19 91	2T3; 2T6; 2KW; 2S4; 2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L27 2T6; 2LL; 2M4; 2MP; 4RR; 3A2; L30	Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf. CUPRA LEON SP SPORTSTOURER; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; Z36
Verwendungst	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	QUATTRO	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-I	Monitoring-Sy	stems/////////	//Info not available	
RS3 8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 88 235/35R19 91 255/30R19 91	2T4; 2T6; 2MG; 2L2; 2LL; 2M4; 4RR; 3A2; 3T3; L27 2T0; 2T1; 2KV; 2L2; 2LK; 2M4; 3A2; L30 2T3; 2KV; 2KY; 4RF; L30	RS3 Sportback (4- türig); Allradantrieb; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; ALL; CAR; Z36
	DE TPMS-Tire-Pressure-I			Info not available	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
RS3	e1*2007/46*0615*	250	stems 225/35R19 88	2T4; 2T6; 2MG; 2L2;	RS3 Sportback (4-
R53 8P	61/2007/40"0015"	230	235/35R19 91	2LL; 2M4; 4RR; 3A2; 3T3; L27 2T0; 2T1; 2KV; 2L2; 2LK; 2M4; 3A2; L30	türig); Allradantrieb; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; ALL; CAR; Z36
			255/30R19 91		, vali, za

ID: 1

Seite 16 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	QUATTRO			
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
RS6 4B	e1*2001/116*0190*, e1*98/14*0190*	331, 353	255/35R19 96	2RD; 2RF; 3A2; 1G1; 3A6; L35	Allradantrieb; Kombi; Limousine; nur Ausf, QUATTRO RS6; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; Z05
Verwendungst	pereich/Hersteller app	SEAT			
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available	
ALHAMBRA 7N	e1*2007/46*0402*	85-162	225/40R19 93 245/45R19 98	2RD; 2RF; 3A2; L32 2RD; 2RF; 3A2; L37	Frontantrieb; Allradantrieb; Van; Limousine; auch FL/MJ2015; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z36
Verwendungst	ereich/Hersteller / app	lication range	e/by/maker//////	SEAT	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available	
ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK 5P 5PN	e9*2001/116*0050*.	103-147	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 91 245/35R19 89 255/35R19 92	2RA; 2RD; 2RF; 2KA; 2K4; L27 2RA; 2RD; 2RF; 2KA; 2K4; L28 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L30 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L28 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L28	Allradantrieb; Van; 4RF; 4RR; ALL; LIM; Z36
Verwendungst	pereich/Hersteller / app	ication range	e/by/maker//////	SEAT	<u> </u>
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available	
ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK 5P 5PN	e9*2001/116*0050*	103-147	225/35R19 88 225/40R19 89 235/35R19 91 245/35R19 89	2RA; 2RD; 2RF; 2KA; 2K4; L27 2RA; 2RD; 2RF; 2KA; 2K4; L28 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L30 2RA; 2RE; 2RG; 2KA;	Allradantrieb; Van; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
			255/35R19 92	2K4; L28 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; R19; L31	
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	SEAT	<i>N////////////////////////////////////</i>
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Info not available			
	e9*2001/116*0050*	103-155	215/35R19 85	2RE; 2RG; 2KA; 2K4; L24	Allradantrieb; Van; Limousine;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

ID: 1

DATUM 28.Mrz.2022 1/0/0



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK 5P 5PN					4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	lication rang	e by maker	SEAT	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Ionitoring-Sy	stems/////////	Info not available	
ATECA 5FP	e9*2007/46*6394*	/110, 140	225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92	2T3; 2T6; 3A2; L32 2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L31 2T0; 2T1; 2T6; 3A2;	Allradantrieb; SUV; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; Z36
			245/40R19 98	L31 2T3; 2T6; 2LP; 2LZ; 3A2; L37	
			225/40R19 93	2T3; 2T6; 3A2; 3A5; 3T3; L32	
Verwendungs	Dereich/Hersteller app	lication range	a hy maker	SEAT	
/////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-N	 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Info not available	
ATECA	e9*2007/46*6394*	85, 110	225/40R19 93	2T3; 2T6; 3A2; L32	Frontantrieb; SUV;
5FP			225/45R19 92	3G4; 2T3; 2T6; 3A2; L31	1ZB; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; Z36
			235/40R19 92 245/40R19 98	2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L31 2T3; 2T6; 2LP; 2LZ;	
	\mathcal{X}_{i}		225/40R19 93	3A2; L37 2T3; 2T6; 3A2; 3A5; 3T3; L32	
	1 444444444444444444444444444444444444	11111111111			
		JJ))))))))))))	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		X/////////////////////////////////////
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication rang	e by maker	SEAT	<u> </u>
	pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N			<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R				SEAT	Frontantrieb; 4RF; 4RR; FRO; CAR; Z42
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R 3RN	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy 75-155	stems 225/35R19 88 235/35R19 91	SEAT Info not available 2RD; 2RB; 1G3; L27 2RD; 2RB; 2KA; 2K4;	4RF; 4RB; FRO; CAR;
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R 3RN Verwendungsl	DE TPMS-Tire-Pressure-N e9*2001/116*0072*	Monitoring-Sy 75-155 Dication range	stems 225/35R19 88 235/35R19 91 e by maker	SEAT Info not available 2RD; 2RB; 1G3; L27 2RD; 2RB; 2KA; 2K4; 1G3; L30	4RF; 4RB; FRO; CAR;
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R 3RN Verwendungsk OE RDK(S) C LEON 1P	DE TPMS-Tire-Pressure-Ne9*2001/116*0072*	Monitoring-Sy 75-155 Dication range	stems 225/35R19 88 235/35R19 91 e by maker	SEAT Info not available 2RD; 2RB; 1G3; L27 2RD; 2RB; 2KA; 2K4; 1G3; L30 SEAT	4RF; 4RB; FRO; CAR;
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R 3RN Verwendungst OE RDK(S) C LEON 1P 1PN 5F	DE TPMS-Tire-Pressure-N e9*2001/116*0072* Dereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N	75-155 // Total control of the contr	stems 225/35R19 88 235/35R19 91 e by maker stems 215/35R19 85	SEAT Info not available 2RD; 2RB; 1G3; L27 2RD; 2RB; 2KA; 2K4; 1G3; L30 SEAT Info not available 2T0; 2T1; 2T6; 2S7; 2SB; 2SC; 1G1; 3A2;	4RF; 4RR; FRO; CAR; Z42 Frontantrieb; nicht Ausf. SEAT LEON ERDGAS;
OE RDK(S) C EXEO, EXEO ST 3R 3RN Verwendungst OE RDK(S) C LEON 1P 1PN 5F	DE TPMS-Tire-Pressure-Ne9*2001/116*0072* Dereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-Ne9*2001/116*0052*	75-155 Vication range Monitoring-Sy 63-125	stems 225/35R19 88 235/35R19 91 2 by maker stems 215/35R19 85	SEAT Info not available 2RD; 2RB; 1G3; L27 2RD; 2RB; 2KA; 2K4; 1G3; L30 SEAT Info not available 2T0; 2T1; 2T6; 2S7; 2SB; 2SC; 1G1; 3A2; L24	4RF; 4RR; FRO; CAR; Z42 Frontantrieb; nicht Ausf. SEAT LEON ERDGAS;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 11010 DATUM 28.Mrz.2022 ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
1PN			235/35R19 91	3G5; 2T3; 2T6; 2S6; 2S7; 2SB; 2SC; 3A2; L30	
	pereich/Hersteller ap			SEAT	
	E TPMS-Tire-Pressure-	 		Info not available	
LEON 1P 1PN	e9*2001/116*0052*	63-195	225/35R19 88 235/35R19 91	2T0; 2T1; 2T6; 2S7; 2SB; 2SC; 1G1; 3A2; L27 3G5; 2T3; 2T6; 2S6; 2S7; 2SB; 2SC; 3A2; L30	Allradantrieb; 4RF; 4RR; ALL; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller ap	plication range	e by maker	SEAT	
	DE TPMS-Tire-Pressure-				
LEON KL	e9*2007/46*3167*	110	225/35R19 88 235/30R19 86 235/35R19 91	CAP; FLH; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LK; 2LV; 2M1; L27 CAP; FLH; 3G4; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA;	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Limousine; 4 Türen; nur Ausf. SEAT LEON eHYbrid; 4RF; 3KY; 4RR; FRO
			245/30R19 89	2LK; 2LV; L30 CAP; FLH; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LL; 2LW; 2M4; L28	(LIM; 1B3; Z36
	pereich/Hersteller ap			SEAT	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sy:	stems		
LEON KL	e9*2007/46*3167*/	110	225/35R19 88 235/30R19 86 235/35R19 91	CAP; FLH; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LK; 2LV; 2M1; L27 CAP; FLH; 3G4; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LK; 2LV; L30	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf. SEAT LEON eHYbrid 4RF; 3KY; 4RR; FRO CAR; 1B3; Z36
			245/30R19 89	CAP; FLH; 2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LL; 2LW; 2M4; L28	
	pereich/Hersteller ap		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	SEAT	
	DE TPMS-Tire-Pressure-			Wata at 200	
LEON KL	e9*2007/46*3167*	//110,140	225/35R19 88 235/30R19 86	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L27 2T3; 2T6; 2KU; 2L9;	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; nur Ausf. SEAT LEON CUPRA;
			<u> </u>	2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L25	4RF; 4RR; 8AI; FRO; ALL; CAR; Z36

ID: 1

Seite 19 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DAT

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
			235/35R19 91 /245/30R19 89	3G4; 2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L30 2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LW; 2MB; 3A2; L28	
Verwendungs	bereich/Hersteller ap	plication range	e by maker	SEAT	//////////////////////////////////////
OE RDK(S) /	DE TPMS-Tire-Pressure	-Monitoring-Sy:	stems / / / / / /	(**************************************	
LEON e9*2007/46*3167*	66-110	215/35R19 85	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; NICHT DIESEL; 3A2; L24	Frontantrieb; Limousine; 4 Türen; nicht Ausf. SEAT LEON eHYbrid;	
			225/35R19 88	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L27	4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; 1B3; Z36
			235/30R19 86	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L25	
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L30	
			245/30R19 89	2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LW;	
1))))))))))			$\sqrt{1}\sqrt{2}$	2MB; 3A2; L28	N ////////////////////////////////////
Verwendungs	bereich/Hersteller ap	polication range	e by maker	SEAT	\
	OE TPMS-Tire-Pressure	1 			
LEON KL	e9*2007/46*3167*	96-110	215/35R19 85	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; NICHT DIESEL; 3A2; L24	Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nicht Ausf. SEAT LEON eHYbrid; 4RF; 3KY; 4RR; FRO;
			225/35R19 88	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L27	CAR; 1B3; Z36
			235/30R19 86	2T3; 2T6; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L25	
			/ ₂ 35/35R19 ₉₁ /	3G4; 2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LV; 2M8; 3A2; L30	
			245/30R19 89	2N6, 3A2, L30 2T3; 2T7; 2KU; 2L9; 2LA; 2LM; 2LW; 2MB; 3A2; L28	
Verwendungs	bereich/Hersteller ap	oplication range	e by maker	SEAT	

ID: 1

Seite 20 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
LEON X- PERIENCE 4DRIVE 5F	e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19 88 225/40R29 89	2T0; 2T6; 2KW; 2S4; 2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L27 2T0; 2T6; 2KW; 2S4;	Allradantrieb; SUV; Kombi; nur Ausf. SEAT LEON X- PERIENCE 4DRIVE;
3 F			225/40R29 89	2L7; 3G1; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L28	1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; CAR; Z36
			235/35R19 91	2T0; 2T6; 2KW; 2S4; 2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L30	
			245/35R19 93	2T0; 2T6; 2KW; 2S4; 2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L32	
			/255/30R19 92	2T0; 2T6; 2KW; 2S4; 2L7; 2LL; 2LM; 2MM; 2MU; 2M8; L31	
Vaniandinash	 ereich/Hersteller /app	ligation range	by poleon	SEAT	
/ <i>////////////////////////////////////</i>	DE TPMS-Tire-Pressure-M	///////////////////////////////////////) (SEA) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	/////////////////////////////////////
TARRACO	e9*2007/46*6666*	110-180	235/45R19 99	3A2; L38	Frontantrieb;
KN	00 200, 10 0000 1	1.0.00	235/50R19 103	3A2; L42	Allradantrieb; SUV;
1777))))))))))))))			245/45R19 102	3A2; L41	3KV; 4RF; 3KY; 4RR;
			255/45R19 104	3A2; L43	6AA; FRO; ALL; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	SKODA	
	E TPMS-Tire-Pressure-N			Info not available	
KAROQ	e8*2007/46*0272*/	85, 110	225/40R19 93	2T3; 2T6; 3A2; L32	Frontantrieb; SUV;
NU			225/45R19 92	3G4; 2T3; 2T6; 3A2; L31	1H3; 1ZB; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; Z40
			235/40R19 92	2T3; 2T6; 3A2; L31	
			/245/35R19.93	/2T3;/2T6;/2LZ;/3A2;// L32	
			245/40R19 94	2T3; 2T6; 2LZ; 3A2; L33	
Verwendungsb	 bereich/Hersteller app	lication range	e by maker	SKODA	\
	E TPMS-Tire-Pressure-N			Info not available	
KAROQ 4X4 NU	e8*2007/46*0272*	110, 140	225/40R19 93 225/45R19 92	2T3; 2T6; 3A2; L32 3G4; 2T3; 2T6; 3A2;	Allradantrieb; SUV; 1H3; 1ZB; 3KV; 4RF;
			235/40R19 92	L31 2T3; 2T6; 3A2; L31	4RR; 6AA; ALL; Z40
			245/40R19 94	2T3; 2T6; 2LZ; 3A2; L33	
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	SKODA	<u> </u>
	E TPMS-Tire-Pressure-M	Monitoring-Sys	stems\\\\\\	Info not available	//////////////////////////////////////
KODIAQ	e8*2007/46*0249*	85-140	235/45R19 99	3A2; L38	Frontantrieb;
	V	71/////////////////////////////////////	11 464 464 44 1 1 1	///dxd/ladd/////////////////////////////	1//////////////////////////////////////
M\$////////	V/////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	235/50R19 99	//3A2;/L38///////////	Allradantrieb; SUV;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE | 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022 | ABRKZ-9401 | ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
			255/45R19 100	3A2; L39	1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	cation range	e by maker	SKODA	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems/////////	Info not available	///////////////////////////////////////
OCTAVIA 1Z	e11*2001/116*0230* e11*2007/46*0012*	55-147	225/35R19 88 / 235/35R19 91	2RG; 2RD; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; 8AD; L27 2RG; 2RD; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; 8AD; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller appli	cation range	e by maker	SKODA	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E TPMS-Tire-Pressure-M	//////////////////////////////////////	' 	X/////////////////////////////////////	
OCTAVIA (IV) SCOUT	e8*2007/46*0355*	110	225/35R19 88	2T0; 2T6; 2L2; 2LM; 2MT; 2M4; 3A2; L27	Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf.
NX			225/40R19 93 235/35R19 91	2T0; 2T6; 2L2; 2LM; 2MT; 2M4; 3A2; L32 2T0; 2T6; 2KU; 2KW;	SKODA OCTAVIA (IV) SCOUT FRONTANTRIEB;
			233/3311991	2KX; 2L2; 2L7; 2ML; 2LM; 2MT; L30	4RF; 4RR; FRO; CAR; 1B3; Z36
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2ML; 2LM; 2MV; L32	
			255/35R19 96	2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 3A2; 4RR; L35	
Verwendungsb	ereich/Hersteller appli	cation range	by maker	SKODA	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	X	
OCTAVIA (IV) SCOUT	e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R19 88	2T0; 2T6; 2L2; 2LM; 2MT; 2M4; 3A2; L27	Allradantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf.
NX			225/40R19 93	2T0; 2T6; 2L2; 2LM; 2MT; 2M4; 3A2; L32	SKODA OCTAVIA (IV) SCOUT 4X4; 4RF; 4RR; ALL; CAR;
			235/35R19 91	2T0; 2T6; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2ML; 2LM; 2MT; L30	1B3; Z36
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2ML;	
			255/35R19/96	2LM; 2MV; L32 2T7; 2L2; 2LM; 2MB;	
				3A2; 4RR; L35	
 	ereich/Hersteller appl		 	SKODA	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	H	\ 	Info not available	
OCTAVIA II SCOUT 1Z	e11*2001/116*0230*	103-118	225/40R19 93 235/40R19 92	2T3; 2T6; 2O0; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2O0; 2SB;	nur Ausf. Scout; Kombi; Allradantrieb; ab
$i \overline{\eta} / / / / / / / / / / / / / / / / / / /$,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		2SC;/2O3;/3A2;/L31//	<u> </u>

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1 0 0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs-	ARE ENG No	kW-		Reifenbezogene	Auflagen/+	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices	
					e11*2001/116*0230* 21; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; CAR; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	SKODA	<u> </u>	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available		
OCTAVIA III 5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	132-169	215/35R19/85 225/35R19/88	ALM; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3T3; L24 ALM; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3T3; L27	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e11*2007/46*0243*1 9;e11*2007/46*0244*	
			235/35R19 91	4V3; 3G4; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3T3; L30	13; nur Ausf. SKODA OCTAVIA III RS; nicht	
			255/30R19 91	ALM; 2T7; 2LL; 2LM; 2MB; 4RR; 3T3; L30	Ausf. SKODA OCTAVIA III /-SCOUT 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; CAR; LIM; R19; Z36	
Vorwondungsh	ereich/Hersteller appl	ication range	hy maker	SKODA	1230	
 	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available		
OCTAVIA III	e11*2007/46*0243*,	63-110	215/35R19 85	2T3; 2T6; 2LK; 2M3;	Frontantrieb; Kombi;	
5E	e11*2007/46*0244*		225/35R19 88	3A2; L24 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L27	Limousine; bis e11*2007/46*0243*1 9;e11*2007/46*0244*	
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L30	13; nicht Ausf. SKODA OCTAVIA III	
			245/30R19 89	2T3; 2T6; 2S4; 2LK; 2M8; 3A2; L28	SCOUT; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app/	ication range	by maker/////	SKODA	SKODA	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Info not available	<u>(((((((((((((((((((((((((((((((((((((</u>	
OCTAVIA III 5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*	63-110	215/35R19 85 225/35R19 88	2T0; 2T1; 2T7; 2M5; 3A2; L24 2T3; 2T7; 2LK; 2M8; 3A2; L27	Frontantrieb; Kombi; Limousine; ab e1.1*2007/46*0243*2 0-	
			235/30R19 86	3G4; 2T3; 2T7; 2LK; 2M8; 3A2; L25	26;e11*2007/46*0244 *14; auch FL/MJ2017	
			245/30R19 89	2T3; 2T7; 2LK; 2M8; 3A2; L28	nicht Ausf. SKODA OCTAVIA III SCOUT; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; LIM; R19;	
() 		 			Z36	
/////////////////////////////////////	ereich/Hersteller appl	///////////// / //	' 	SKODA	!	
	ETPMS-Tire-Pressure-M			Info not available	Allegalatich	
OCTAVIA III 5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	77-169	225/35R19 88 235/30R19 86	4V3; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L27 4V3; 2T3; 2T6; 2LK;	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e11*2007/46*0243*1	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
			235/35R19 91 245/30R19 89	4V3; 3G4; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L30 4V3; 3G4; 2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L28	13; nicht Ausf. SKODA OCTAVIA III SCOUT; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	ication range	e by maker	SKODA	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems	Info not available	
OCTAVIA III 5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*	81-180	215/35R19 85 225/35R19 88	2T0; 2T1; 2T7; 2LL; 2LM; 2MB; 1G1; 3A2; L24 2T0; 2T1; 2T7; 2LL;	Allradantrieb; Kombi; Limousine; ab e11*2007/46*0243*2 0-
			235/30R19 86	2LM; 2MB; 1G1; 3A2; L27 3G4; 2T0; 2T1; 2T7;	26;e11*2007/46*0244 *14; auch FL/MJ2017; nicht Ausf. SKODA
			245/30R19 89	2LL; 2LM; 2MB; 1G1; 3A2; L25 2T0; 2T1; 2T7; 2LL; 2LM; 2MB; 1G1; 3A2; L28	OCTAVIA III SCOUT; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; CAR; LIM; R19; Z36
111111111111111111111111111111111111111					
' <i> </i>	ereich/Hersteller app	//*////////	<i>' </i>	SKODA	<i></i>
	E TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available	
OCTAVIA III SCOUT 5E	e11*2007/46*0243*	110-135	225/35R19 88 225/40R19 93 235/35R19 91	3A2; L27 3A2; L32 1AJ; 2T0; 2T1; 3A2; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Kombi; bis e11*2007/46*0243*1 9; nur Ausf. SKODA OCTAVIA III SCOUT; nicht Ausf. SKODA OCTAVIA III; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR;
Variable	pereich/Hersteller appl	ication range	o by maker	SKODA	6AA; FRO; ALL; CAR; Z36
'''''''''''''''''''''''''''''''''''''	DE/TPMS/Tire-Pressure-M	///////////////	///*/////////////////////////////////	Info not available	
OCTAVIA III	e11*2007/46*0243*	110-135	225/35R19 88	2L2; 2LL; 2M3; 3KV;	Frontantrieb;
SCOUT 5E	e8*2007/46*0318*	110-135	225/35R19 88 225/40R19 93	2L2; 2LL; 2M3; 3KV; 3A2; L27 2L2; 2LL; 2M3; 3KV; 3A2; L32	Allradantrieb; SUV; Kombi; ab e11*2007/46*0243*2
			235/35R19 91	2T0; 2T6; 2L2; 2LL; 2M7; 3KV; 3A2; L30	1-26; auch FL/MJ2017; nur Ausf. SKODA OCTAVIA III SCOUT; nicht Ausf. SKODA OCTAVIA III; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; CAR; Z36

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE | 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022 ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
	E TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sys	stems		
OCTAVIA IV NX	e8*2007/46*0355*	110-180	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L27	Elektro/Hybrid; Allradantrieb; Kombi;
			/225/40R19.93/	//2T0; 2T1; 2T6; 2KX; //2L2; 2LM; 2M4; 3A2;	nur Ausf. SKODA OCTAVIA IV RS/RS
			235/35R19 91	L32 2T3; 2T6; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2LM;	HYBRID; 4RF; 4RR; ALL; CAR; 1B3; Z45
			245/35R19 93	2M4; 3A2; L30 2T3; 2T6; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2LM;	
			255/35R19/96	2M8; 3A2; L32 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 3A2; 4RR; L35	
	4//////////////////////////////////////	X////////////////////////////////////	X	<u> </u>	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	SKODA	苗
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	lonitoring-Sys	stems////////	///////////////////////////////////////	//////////////////////////////////////
OCTAVIA IV	e8*2007/46*0355*	81-147	225/35R19 88	2T3; 2T6; 2LK; 2M1; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;
			225/40R19 93	2T0; 2T1; 2T6; 2KX; 2L2; 2LM; 2M4; 3A2;	5 Türen; nicht Ausf. SKODA OCTAVIA IV
			235/35R19 91	L32 2T3; 2T6; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2LM;	G-TEC; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; 1B3; Z45
				2M4; 3A2; L30	
			/245/35R19 93/	2T3; 2T6; 2KU; 2KW; 2KX; 2L2; 2L7; 2LM;	
			255/35R19 96	2M8; 3A2; L32 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 3A2; 4RR; L35	
<u> </u>		144444444444444444444444444444444444444	<u> </u>		
	ereich/Hersteller app		 	SKODA	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available	
SUPERB 3T	e11*2001/116*0326*	77-191	225/35R19 88 235/35R19 91	2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6;	Limousine; Frontantrieb; Allradantrieb;
				2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30	4RF; 4RR; FRO; ALL; Z36
		X(((((((((235/40R19/96	2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2;	
			245/35R19 93	L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM;	
			255/35R19.96	2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4;	
				2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L35	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker			SKODA		
	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Info not available	(2)
SUPERB 3U	e11*98/14*0187*	74-110	225/35R19 88	2L2; 2LL; 2LM; 2M4; /3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z40
//////////////////////////////////////	pereich/Hersteller app	//////////////////////////////////////	/////////////////////////////////////	SKODA	//////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-N			Info not available	<u> </u>
SUPERB 3U	e11*98/14*0187*	74-110	225/35R19 88 235/35R19 91	2L2; 2LL; 2LM; 2M4; 3A2; L27 3G4; 2T3; 2T6; 2S8; 2SC; VON; 3A2; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z40
	11	(1 (((((((((((((((((((
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	olication range	e bý maker	SKODA	
OE RDK(S) C	pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N			SKODA Info not available	
OE RDK(S) C SUPERB III	DE TPMS-Tire-Pressure-Net11*2001/116*0326*	Monitoring-Sy:	stems 225/35R19 88	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb;
OE RDK(S) C SUPERB III	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy:	stems	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2;	Allradantrieb; Limousine; ab
OE RDK(S) C SUPERB III	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*,	Monitoring-Sy:	stems 225/35R19 88	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2;	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014 *22;
OE RDK(S) C SUPERB III	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*,	Monitoring-Sy:	stems 225/35R19 88 235/35R19 91	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM;	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014
	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*,	Monitoring-Sy:	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4;	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014 *22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM;
OE RDK(S) C SUPERB III 3T	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*, e8*2007/46*0317*	Monitoring-Sys. 88-206	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96 245/35R19 93 255/35R19 96	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014 *22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM;
OE RDK(S) C SUPERB III 3T	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*, e8*2007/46*0317* Dereich/Hersteller / app	Monitoring-Sys 88-206	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96 245/35R19 93 255/35R19 96	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L35 SKODA	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014 *22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM;
Verwendungsk OE RDK(S) C SUPERB III 3T Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014* e8*2007/46*0317* Dereich/Hersteller \ app	Monitoring-System 1998 88-206 88-206 Slication range Monitoring-Sys	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96 245/35R19 93 255/35R19 96 2 by maker stems	Info not available 2T0, 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L35 SKODA Info not available	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014/*22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z36
OE RDK(S) C SUPERB III 3T Verwendungst	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014*, e8*2007/46*0317* Dereich/Hersteller / app	Monitoring-System 1998 88-206 88-206 Slication range Monitoring-Sys	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96 245/35R19 93 255/35R19 96	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L35 SKODA	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014 *22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM;
Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-Me11*2001/116*0326* e11*2007/46*0014* e8*2007/46*0317* Dereich/Hersteller \ app	Monitoring-System 1998 88-206 88-206 Slication range Monitoring-Sys	225/35R19 88 235/35R19 91 235/40R19 96 245/35R19 93 255/35R19 96 2 by maker stems 225/35R19 88	Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2KP; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L35 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L35 SKODA Info not available 2T0; 2T6; 2O3; 3A2; L27	Allradantrieb; Limousine; ab e11*2001/116*0326* 32- 45;e11*2007/46*0014/*22; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z36

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

ID: 1

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
			245/35R19 93 /255/35R19 96	2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM; 2M8; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2S3; 2S4; 2L2; 2L9; 2LL; 2LM;	
DDDDDDD	<i>X</i>		M(M)	2M8; 3A2; L35	#/////////////////////////////////////
///////////////////////////////////////			<u> </u>	<u> </u>	
<i>/////////////////////////////////////</i>	oereich/Hersteller / ap	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<i>' • </i>	SKODA	! <i>!!!!!!!!</i>
	DE TPMS-Tire-Pressure-			Info not available	4/////////
YETI 5L	e11*2007/46*0010* e11*2007/46*0034*	, 77-81	225/35R19 88	2RG; 2RD; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Kombi; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; CAR; 236
Verwendungsl	pereich/Hersteller ap	plication range	e by maker	SKODA	
	DE TPMS-Tire-Pressure-			Info not available	/////////////////////////////////////
YETI 5L	e11*2007/46*0010*	77-125	235/35R19 91 255/30R19	2RG; 2RD; 3A2; L30 2RG; 2RD; 3A2;	SUV; Frontantrieb; Allradantrieb; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; CAR;
///////////////////////////////////////	X/////////////////////////////////////	(1)	X//X//////////////////////////////////	N//N L /////////////////////////////////	Z36
Verwendungsl	pereich/Hersteller ap	plication range	e by maker	vw	X/////////////////////////////////////
OE RDK(S)	DE TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sy:	stems	Info not available	Z36
OE RDK(S) C ARTEON		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	stems 225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92 245/40R19 94 255/35R19 92	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L31	X/////////////////////////////////////
OE RDK(S) C ARTEON 3H	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725*	Monitoring-Sy.	stems 225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92 245/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L31 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35	Z36 Heckantrieb; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR;
OE RDK(S) C ARTEON 3H	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725*	Monitoring-Sy. 110-206	stems 225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96 255/40R19 96 255/40R19 96	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L31 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0;	Z36 Heckantrieb; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR;
OE RDK(S) C ARTEON 3H Verwendungsl OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725* bereich/Hersteller ap DE TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sys	stems 225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92 245/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96 by maker stems	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L31 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 VW	Z36 Heckantrieb; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 8Al; HAA; LIM; Z36
OE RDK(S) C ARTEON 3H Verwendungsl OE RDK(S) C ARTEON	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725*	Monitoring-Sy. 110-206	stems 225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96 255/40R19 96 255/40R19 96	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L31 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Allradantrieb; Sportback; Limousine; nur Ausf. VW ARTEON;
OE RDK(S) C ARTEON 3H Verwendungsl OE RDK(S) C ARTEON 3H	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725* pereich/Hersteller ap DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725*	Monitoring-Sy. 110-206 plication range Monitoring-Sy. 110-206	225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92 245/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96 255/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96 245/40R19 98 255/35R19 96 245/40R19 98 255/35R19 96 255/40R19 100	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 VW 3A2; L35 3A2; L37 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35	Heckantrieb; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 8Al; HAA; LIM; Z36 Frontantrieb; Allradantrieb; Sportback; Limousine; nur Ausf. VW ARTEON; 4RF; 3KY; 4RR; FRO;
OE RDK(S) CARTEON 3H Verwendungsl OE RDK(S) CARTEON 3H Verwendungsl	DE TPMS-Tire-Pressure- e1*2007/46*1725* bereich/Hersteller ap DE TPMS-Tire-Pressure-	nonitoring-System 110-206 plication range Monitoring-System 110-206	225/40R19 93 225/45R19 92 235/40R19 92 245/40R19 94 255/35R19 92 255/40R19 96 255/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 98 255/35R19 96 245/40R19 98 255/35R19 96 255/40R19 100	Info not available 3A2; L32 3A2; L31 3A2; L33 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 VW 3A2; L35 3A2; L37 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0;	Heckantrieb; Limousine; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 8Al; HAA; LIM; Z36 Frontantrieb; Allradantrieb; Sportback; Limousine; nur Ausf. VW ARTEON; 4RF; 3KY; 4RR; FRO;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 10

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen 1 Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices	
ARTEON R			255/35R19 96 255/40R19 100	1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L35 1AJ; 2T0; 2T6; 2M0; 3A2; L39	Allradantrieb; Sportback; Limousine; nur Ausf. VW ARTEON R; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	VW	<u> </u>	
OE/RDK(S)//C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	/*////////////////////////////////////	
BEETLE II	e1*2007/46*0539*	77-162	225/40R19 89 235/35R19 87 235/40R19 96 245/35R19 89	2RE; 1G1; 3T3; L28 2RE; 1G1; 3T3; L26 2RE; 3T3; L35 3T3; L28	Frontantrieb; Cabrio; Limousine; 4RF; 4RR; FRO; CBO LIM; Z36	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	\ v w	//////////////////////////////////////	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in Separate valve G3.4 433MHz VW/Porsche		
CC 3CC	e1*2001/116*0468*	100-220	235/35R19 91	2RD; 2RF; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Coupe; auch FL/MJ2012; 4RF; 4RR; FRO; ALL; Z36	
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	vw		
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	171111111111111111111111	
CC 3CC	e1*2001/116*0468*	100-220	235/35R19 91 245/35R19 89	2RD; 2RF; L30 2RG; 2RD; L28	Frontantrieb; Allradantrieb; Coupe; auch FL/MJ2012; 4RF; 4RR; FRO; ALL; /236	
Verwendungsk	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	(1/ vw ///////////////////////////////////	7//////////////////////////////////////	
11 7 1111111111	DE TPMS-Tire-Pressure-M	(*)		Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1 - 111111111111111111111	
EOS 1F	/e1*2001/116*0349*	85-110	225/35R19 88 235/35R19 91 245/35R19 89	2T0; 2T1; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L27 2T0; 2T1; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L28	Frontantrieb; Cabrio; Coupe; auch FL/MJ2011; 4RF; 4RR; FRO; CBO Z36	
Verwendungst	pereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	w		
<i>'</i> ////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-M	7777777777777	777777777777777777777777777777777777777	Beru-Huf Clamp-in S	` /	
OF BURISH L		85-191	225/35R19 88	433MHz VW/Porsche	Frontantrieb; Cabrio;	
EOS	e1*2001/116*0349*			2T0; 2T1; 2T6; 2SB;	ا . احالیا خالف کر ایجا نمایشد. نمید و در ایجا	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 100

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
			255/30R19 91	2T7; 2SB; 2SC; 2O3; 4RR; 3A2; L30	4RF; 4RR; FRO; CBO Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller // ap	plication range	e/by/maker/////	// \\\\	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-	-Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	
EOS √F	e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19 91	2T0; 2T1; 2T6; 2SB; 2SC; 2O3; 3A2; L30	Frontantrieb; Cabrio; Coupe; auch
			245/35R19 93	2T7; 2SB; 2SC; 2O3; 4RR; 3A2; L32	FL/MJ2011; nur Ausf. VOLKSWAGEN EOS 4RF; 4RR; FRO; CBO Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller//ap	plication range	e by maker/////	// \vv	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-	-Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	17111111111111111111111
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*	103	225/35R19 88	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27	nur Golf 6; ab /e1*2001/116*0242*2
			235/35R19 91	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L30	5; Schrägheck; Allradantrieb;
Verwendungsb	ereich/Hersteller ap	polication range	e by maker		!}}}}
7//////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-			Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	17
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*	55-147	225/35R19 88	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27	nur Golf 5; bis e1*2001/116*0242*2
			235/35R19 87	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8; L26	4; Allradantrieb; Frontantrieb;
			<i>(</i> ())))))))))))))))))))))))))))		
Verwendungsk	ereich/Hersteller / ap	plication range	e/by/maker/////	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-	-Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*	55-184	225/35R19 88	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; nur Ausf. VOLKSWAGEN GOLF 5; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
//////////////////////////////////////		//////////////////////////////////////			/ ALL; LIM; Z36////
	pereich/Hersteller ap DE TPMS-Tire-Pressure-	<i>(((((((((((((((((((((((((((((((((((((</i>		Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	. *
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*/.	///188-199/	/225/35R19.88/	//2RE;/2RG;/3T3;/3G1;/ L27	Allradantrieb; Limousine; ab
	n			2RE; 2RG; 3T3; 3G1;	e1*2001/116*0242*3

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
					VOLKSWAGEN GOLF R; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; LIM; Z36
Verwendungst	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	<u> </u>	21)
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Monitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
GOLF 1K	e1*2001/1.16*0242*	55-110	21.5/35R19 85 225/35R19 88	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8; L24 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8;	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; bis e1*2001/116*0242*2 4; nur Ausf.
			235/35R19 87	L27 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8;	VOLKSWAGEN GOLF 5; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
			255/30R19 91	2K4, 2K3, 2K0, 2K0, L26 2RG; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8; 3K4; L30	ALL; LIM; Z36
Verwendungsk	bereich/Hersteller app	lication range	e by maker	v w	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*	59-173	215/35R19 85 /235/35R19 87	2R1; 2RA; 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L24 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L26	nur Golf 6; Schrägheck; Frontantrieb; ab e1*2001/116*0242*2 5; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
111111111111					LIM; Z36
//////////////////////////////////////	pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-N	111111111111111111111111111111111111111	///////////////////////////////////////	VW Beru-Huf Clamp-in Separate valve G3.4	
GOLF 1K	e1*2001/116*0242*	59-173	225/35R19 88 235/35R19 91	433MHz VW/Porsche 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27 2RE; 2RG; 2KA; 2KB;	nur Golf 6; Schrägheck; Frontantrieb; ab
			255/30R19 91	2K4; 2K5; 2K8; L30 2RG; 2K4; 2K5; 2K8; 3K4; L30	e1*2001/116*0242*2 5; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; /LIM; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	((vw	
$i\pi i\pi i$	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
OE RDK(S) C	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	75-147	225/35R19 88	//2RE;/2RG;/L27////	Frontantrieb; nur///
OE RDK(S) C GOLF 1KM	e1*2001/116*0328*		235/35R19 91 255/30R19 91	2RE; 2RG; 8AG; L30 2RG; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8; 8AG; 3K4; L30	Ausf. VOLKSWAGEN JETTA; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; Z36

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
OE RDK(S) O	E TPMS-Tire-Pressure-N	Ionitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	. 1 - 11111111111111111111
GOLF 1KM	e1*2001/116*0328*	75-147	225/35R19 88 /235/35R19 87 /255/30R19 91	2RE; 2RG; L27 2RE; 2RG; 8AG; L26 2RG; 2K4; 2K5; 2K6; 2K8; 8AG; 3K4; L30	Frontantrieb; nur Ausf. VOLKSWAGEN JETTA; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app	lication range	e by maker	/// //W ///////////////////////////////	//////////////////////////////////////
OE RDK(S) O	E TPMS-Tire-Pressure-N	onitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1 ⁻ 111111111111111111111111
GOLF 1KM	e1*2001/116*0328*	75-147	215/35R19 85	2T3; 2KP; 2T7; 2S6; 2SB; 2O3; L24	Frontantrieb; bis e1*2001/116*0328*1
			225/35R19/88	2T3; 2KP; 2T7; 2S6; 2S7; 2SB; 2O3; L27	4; nur Ausf. VOLKSWAGEN GOLF
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2KP; 2T7; 2S6; 2S7; 2SB; 2O3; L30	V; 1H3; 4RF; 4RR; FRQ; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	ww	
	E TPMS-Tire-Pressure-N	$H_{111111111111111111111111111111111111$		Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	
GOLF AU	e1*2007/46*0623*	162-169	225/35R19 88 235/35R19 87	2T3; 2T6; 2KW; 2L6; 2LK; 3A2; L27 2T3; 2T6; 2KW; 2L6; 2LK; 3A2; L26	Schrägheck; Frontantrieb; nur Ausf GTI;
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	111111111111111111111111
GOLF AU	e1*2007/46*0623*	/206, 221/	/235/35R19.91	2RE; 2RG; 3A2; 3T3; L30	/////////////////////////////////////
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker		
///////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure-N	([[]]]]]]]	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	(//////////////////////////////////////
GOLF AU	e1*2007/46*0623*	63, 77	215/35R19 85 225/35R19 84 235/35R19 87 245/30R19 89	2RE; 2RG; L24 2RE; 2RG; L23 2RE; 2RG; L26 2RG; 2K4; 2K5; 3K4; L28	Schrägheck; Frontantrieb; Verbundlenkerhintera chse;
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	VW	
//////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure-N	,,,,,,,,,,,,	<i>/////////////////////////////////////</i>	Beru-Huf Clamp-in/S 433MHz VW/Porsche	/ <i>*</i> ///////////////////////////////////

ID: 1

Seite 31 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DAT

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
GOLF AU	e1*2007/46*0623*	90-110	215/35R19 85 225/35R19 88 235/35R19 87	2RE; 2RG; L24 2RE; 2RG; L27 2RE; 2RG; L26	Schrägheck; Frontantrieb; Allradantrieb; nicht Ausf. Bifuel; Vierlenkerhinterachse
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	\\ vw \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1
GOLF AUV	e1*2007/46*0627*	63-110	225/35R19 88 235/35R19 245/30R19	2RA; 2RE; 2RG; L27 2RA; 2RE; 2RG; 2RG; 2K4; 2K5; 3K4;	Kombi; nur Ausf. Variant; Frontantrieb; Allradantrieb; nicht Ausf. Bifuel;
Verwendungsb	pereich/Hersteller / app	lication range	e by maker/////	// \v w////////////////////////////////////	7//////////////////////////////////////
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	
GOLF AUV	e1*2007/46*0627*	81-110	225/35R19 88 /235/35R19 87	2RE; 2RG; L27 2RE; 2RG; L26	Van; nur Ausf. Sportsvan; Frontantrieb;
	pereich/Hersteller app			vw	
GOLF 8	ETPMS-Tire-Pressure-N	110	/////////////////////////////////////	2T3; 2T7; 2L2; 2L8;	V (p)
CD	e1*2007/46*2014*		225/35R19 88 235/35R19 91 245/40R19 89	213, 217, 2L2, 2L6, 2LA; 2LM; 2M8; 3A2; L27 3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	Frontantrieb; nur Ausf. VW GOLF 8 VIII MIT MEHRLENKER- HA; nicht Ausf. VW GOLF 8 GTE / eHYBRID; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; 1B3; Z36
	pereich/Hersteller app] vw	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	E TPMS-Tire-Pressure-N	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
GOLF 8	e1*2007/46*2014*	110	225/35R19 88 235/30R19 86	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M8; 3A2; L27 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8;	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Limousine; 5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8 GTE / eHYBRID;
			235/35R19 91	NICHT DIESEL; 3A2; L25 3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU;	4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; 1B3; Z45
			245/40R19 89	2M8; 3A2; L30 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	
Verwendungsh	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	
			7 11141141		

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	CUPRA/QUA		SEATISK	Reifenbezogene	WAGENIIII
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
GOLF 8	e1*2007/46*2014*	147	225/35R19 88	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M8; 3A2; L27	Frontantrieb; Limousine; 5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8
			235/35R19/91	3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30	GTD; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; 1B3; Z45
			245/40R19 89	2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	1 vw	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy	stems	<u> </u>	
GOLF 8 CD	e1*2007/46*2014*	180	225/35R19/88	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M4; 3A2; L27	Frontantrieb; Limousine; 5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30	GTI; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; 1B3; Z45
			245/40R19 89	2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	/Liivi, 133, 243
Verwendungsh	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	V	
//////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-M	7/7///////	<i>[• • </i>	///////////////////////////////////////	
GOLF 8	e1*2007/46*2014*	221	225/35R19 88	2T3; 2T7; 2L2; 2L8;	Allradantrieb;
CD				2LA; 2LM; 2M4; 3A2; L27	Limousine; 5 Türen; nur Ausf, VW GOLF 8
			/235/35R19 91/	3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30	GTI CLUBSPORT; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; 1B3; Z45
			245/40R19 89	2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	Www.	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems		
GOLF 8 CD	e1*2007/46*2014*	235	/225/35R19/88//	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M4; 3A2; L27	Allradantrieb; /Limousine; 5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30	R; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; /LIM; 1B3; Z45
Varwandunash	ereich/Hersteller app	lication rong	e by makar	VW	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M		- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 	\ <u>\</u> \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
GOLF 8	e1*2007/46*2180*,	1110	215/35R19.85	//2T3;/2T6;/2L2;/2L8;//	Frontantrieb; Kombi;
CDV	e1*2007/46*2014*			2LM; 2M4; NICHT DIESEL; 3A2; L24	5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8 VARIANT
			225/35R19 88	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M8; 3A2; L27	2.0TDI; nicht Ausf. VW GOLF 8 ALLTRACK;

ID: 1

Seite 33 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ID: 1

ANLAGE

DATUM 28.Mrz.2022 1/0/0

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
			235/30R19 86	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; NICHT DIESEL; 3A2; L25	4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; 1B3; Z45
			235/35R19 91	3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; 3A2; L30	
			245/40R19/89	// 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; // 4RR; 3A2; L28	
	pereich/Hersteller app			/vw	
<i></i>	DE TPMS-Tire-Pressure-I	' 			
GOLF/8 CDV	e1*2007/46*2180*, e1*2007/46*2014*	66-96	/215/35R19/85/	2T3; 2T6; 2L2; 2L8; 2LM; 2M4; NICHT DIESEL; 3A2; L24	Frontantrieb; Kombi; 5 Türen; nur Ausf. VW GOLF 8 VARIANT;
			225/35R19 88	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2M8; 3A2; L27	4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; 1B3; Z45
			235/30R19 86	2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU; 2M8; NICHT DIESEL; 3A2;	
			235/35R19 91	L25 3G4; 2T3; 2T7; 2L2; 2L8; 2LA; 2LM; 2LU;	
			245/40R19 89	2M8; 3A2; L30 2T7; 2L2; 2LM; 2MB; 4RR; 3A2; L28	
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	VW	
	DE TPMS-Tire-Pressure-I		stems ////////	//Info not available///	<u> </u>
GOLF ALLTRACK	e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R19 93	2T3; 2KV; 2LL; 2LM; 2LL; 2M8; L32	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV;
AUV			235/35R19 91	2T3; 2KV; 2LL; 2LM; 2LL; 2M8; L30	Kombi; auch FL/MJ2017; nur Ausf. VOLKSWAGEN GOLF 7 ALLTRACK; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA;
					FRO; ALL; CAR; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller / app	olication range	e/by/maker//////	<u> </u>	///////////////////////////////////////
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-I	Monitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
GOLF PLUS 1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	225/35R19 88	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27	Frontantrieb; Coupe; nur Ausf.
			235/35R19 87 235/35R19 91	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L26 2RE; 2RG; 2KA; 2KB;	VOLKSWAGEN CROSSGOLF; 4RF; 4RR; FRO; Z36
		11011111111111	200/000119/91	2K4; 2K5; 2K8; L30	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Seite 34 von 56 PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter Registrier-Nr.: KBA-P 00092-15 benannt. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt). © CP 2022 - Urheberrechtlich geschützt! 2022-3-0695-03-00-00-2019740-1 313 2022-03-30

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DA

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
			255/30R19 91	2RG; 2K4; 2K5; 2K8; 8AG; 3K4; L30	
Verwendungsk	pereich/Hersteller / app	olication range	e/by/maker/////	// \\\\	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-I	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GOLF PLUS	e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491*	55-125	225/35R19 88 235/35R19 87 235/35R19 91 255/30R19 91	2RE; L27 2RE; L26 2RE; L30 2RG; 2K4; 2K5; 2K8; 8AG; 3K4; L30	Frontantrieb; Van; Limousine; ab e1*2001/116*0304*1 4; nur Ausf. VOLKSWAGEN GOLF PLUS VI; 4RF; 4RR; FRO; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	I vw	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-l	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	\
GOLF PLUS 1KP	e1*2001/116*0304*	75-103	225/35R19 88 235/35R19 87	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L26	Frontantrieb; Coupe; nur Ausf. VOLKSWAGEN CROSSGOLF; 4RF; 4RR; FRO; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	//www.	<u> </u>
	DE TPMS-Tire-Pressure-I			Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	1 * 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
GOLF PLUS	e1*2001/116*0304*	75-103	225/35R19 88 235/35R19 91 255/30R19 91	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L27 2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K4; 2K5; 2K8; L30 2RG; 2K4; 2K5; 2K8; 8AG; 3K4; L30	Frontantrieb; Coupe; nur Ausf. VOLKSWAGEN CROSSGOLF; 4RF; 4RR; FRO; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	ww	
	DE TPMS-Tire-Pressure-I			Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	
JETTA 16 16H	e1*2007/46*0539*, e1*2007/46*0584*	77-147	225/35R19 88 235/35R19 91	3T3; L27 3T3; L30	JETTA (Limousine); Frontantrieb; nicht Hybrid; nicht US- Version;
Verwendungsb	pereich/Hersteller / app	olication range	e by maker/////	// //w ////////////////////////////////	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-I	Monitoring-Sy	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3B	e1*95/54*0043*	66-110	225/35R19 88 225/35R19 88	2RE; 2RF; 8AD; 3T3; /L27 2RE; 2RF; 8AD; L27	Frontantrieb; Kombi; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; CAR; Z40
Verwendungsh	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DE TPMS-Tire-Pressure-I	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

100

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
PASSAT 3B	e1*95/54*0043*	66-110	225/35R19 88 225/35R19 88	2RE; 2RF; 8AD; 3T3; L27 2RE; 2RF; 8AD; L27	Frontantrieb; Kombi; 1H3; 4RF; 4RR; FRO LIM; Z40
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	(<u> </u>	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy:	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3B	/e1*95/54*0043*.,	66-110	225/35R19/88	//2RE;/2RF;/8AD;/L27/	Frontantrieb; Kombi; 1H3; 4RF; 4RR; FRO CAR; Z40
Verwendungst	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	\ vw	
OE RDK(S)/C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sy:	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3BG	e1*2001/116*0157*	74-125	225/35R19 88	8AD; L27	Frontantrieb; Kombi; Limousine; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z40
Verwendungsbereich/Hersteller application range by maker				 vw	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems	Conti Clamp-in TG1B Siemens VDO 433MHz VW	
PASSAT 3BG	e1*2001/116*0157*	74-125	225/35R19 88 225/35R19 88	8AD; 3T3; L27 8AD; L27	Frontantrieb; Kombi; Limousine; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z40
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	// vw	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	onitoring-Sy	stems	Conti Clamp-in TG1B Siemens VDO 433MHz VW	
PASSAT 3BS	e1*2001/116*0173*	202	235/35R19 91	2RD; 2RF; 2KA; 2K7; 8AB; L30	Allradantrieb; Limousine; 1H3; 4RF; 4RR; ALL; LIM; Z40
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	//ww	
<i>]]]]]]]]]]]</i>	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	
PASSAT 3C	e1*2001/116*0307*	184	225/35R19 88 245/35R19 89	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27 FRO; 2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L28	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; bis e1*2001/116*0307*2 3; nur Ausf. VOLKSWAGEN PASSAT VI; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z36
Verwendungs	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	/ /w	<u> </u>
	DE TPMS-Tire-Pressure-M			Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	
PASSAT	e1*2001/1/16*0307*	184	225/35R19/88	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
3C			235/35R19 91	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L30	bis e1*2001/116*0307*2
) <u>)</u> ()))))))))	245/35R19 89	2RE; 2RG; 2KA; 2K7; 8AB; 3G1; L28	3; /1H3;/4RF;/4RR;/FRO
			255/30R19 91	2T7; 2SB; 2SC; 2O3; 4RR; 3A2; L30	ALL; CAR; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller ap	olication range	e by maker	 	
711111111111111111111111111111111111111	DE TPMS-Tire-Pressure-I		(11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1	Conti Clamp-in TG1B	Siemens VDO
PASSAT 3C	e1*2001/116*0307*	75-110	225/35R19 88	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;
			235/35R19/91/	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L30	bis e1*2001/116*0307*2
			245/35R19 89	2RE; 2RG; 2KA; 2K7;	\\3;\\\\\ <u>+</u>
			/255/30R19.91	8AB; 3G1; L28 2T7; 2SB; 2SC; 2O3; 4RR; 3A2; L30	1H3; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	olication range	by maker	VW	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-l	Monitoring-Sys	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3C	e1*2001/116*0307*	75-147	225/35R19 88 235/35R19 91 245/35R19 89	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27 2RE; 2RG; L30 2RE; 2RG; 2KA; 2K7; 8AB; 3G1; L28	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0307*2 3; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	olication range	e by maker	vw) Ora 1, 2101, 200
	E TPMS-Tire-Pressure-I			Conti Clamp-in TG1B	Siemens VDO
PASSAT 3C	e1*2001/116*0307*	75-147	225/35R19 88	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;
			235/35R19/91/	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L30	bis e1*2001/116*0307*2
		X	245/35R19 89	2RE; 2RG; 2KA; 2K7; 8AB; 3G1; L28	3; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
		/X////////////////////////////////////	/255/30R19/91	2T7; 2SB; 2SC; 2O3; 4RR; 3A2; L30	ALL; CAR; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	by maker		
	DE TPMS-Tire-Pressure-I			Conti Clamp-in TG1B	Siemens VDO
PASSAT 3C	e1*2001/116*0307*	75-220	235/35R19 91 245/35R19 93	2RE; 2RG; L30 2RE; 2RG; 2KA; 2K7; 8AB; 3G1; L32	bis e1*2001/116*0307*2 3; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;

ID: 1

Seite 37 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1/0/0

DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsk	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	1
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3C (B8/3G)	e1*2001/116*0307*	/88-206	225/40R19 93 235/35R19 91 235/40R19 96	2M4; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2M4; 3A2; L30 2T3; 2T6; 2M4; 3A2;	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; ab e1*2001/116*0307*3 7; auch FL/MJ2015;
			235/40R19 96	/\ L35 2T3; 2T6; 2M4; 3A2; 3A5; L35	nicht Ausf. VW
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2KW; 2L2; 2LM; 2M8; 3A2; 3T3;	1H3; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
			255/35R19 96	L32 2T3; 2T7; 2KW; 2L2; 2LM; 2M8; 3A2; 3T3;	
				L35	()))))))))))))))))
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	/ vw	7//////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	THIMIN.		Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3C	e1*2001/1/16*0307*	75-110	225/35R19 88 245/35R19 89	2KA; 2K4; 2RD; 2RF; 2KW; 2SA; 3A2; L27 FRO; 2RE; 2RG; 2KA; 2K7; 8AB; 3G1; L28	Frontantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0307*2 3; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; CAR; LIM; Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy:	stems	Conti Clamp-in TG1B 433MHz VW	Siemens VDO
PASSAT 3C 3c	e1*2001/116*0307*	777-155	225/35R19 88 235/35R19 91 255/30R19 91	2T3; 2T6; 2L2; 2LK; 2LM; 2M1; L27 2T3; 2T6; 2L2; 2LK; 2LM; 2M1; L30 2T7; 2L2; 2LL; 2LM; 2M4; 4RR; 3A2; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0307* 24-36; nicht Ausf. VW PASSAT ALLTRACK; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pereich/Hersteller app			 vw	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	111111111111111111111111111111111111111	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	<u> </u>
PASSAT ALLTRACK 3C (B8/3G)	e1*2001/116*0307*	110-206	225/40R19 93 225/45R19 95 235/40R19 96 245/40R19 98 255/35R19 96	3A2; L32 3A2; L34 1AJ; 2MT; 3A2; L35 1AJ; 2LM; 2MU; 2M4; 3A2; L37 2T3; 2T7; 2KW; 2L2; 2LM; 2M8; 3A2; L35	Allradantrieb; Kombi; 5 Türen; ab e1*2001/116*0307*4 1; auch FL/MJ2019; nur Ausf. VW PASSAT ALLTRACK; 1H3; 4RF; 4RR; ALL; CAR; 1B3; Z36

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy:	stems	Info not available	42
PASSAT ALLTRACK 3C 3c	e1*2001/116*0307*	103-155	235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	2LL; 2MU; 2M4; 3A2; L30 2T0; 2T1; 2T6; 2KY; 2L9; 2ML; 2LL; 2MU; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2KY; 2L9; 2ML; 2LL; 2MU; 2M8; 3A2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Kombi; ab e1*2001/116*0307* 24-36; nur Ausf. VW PASSAT ALLTRACK; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; CAR;
			3A2, L33	Z40	
	ereich/Hersteller app			/ / ///	<u> </u>
'////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure-N	/ 	/ ////////////////////////////////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
PASSAT GTE VIII 3C	e1*2001/116*0307*	1175	225/40R19/93 235/35R19 91	2M4; 3A2; L32 2T3; 2T6; 2M4; 3A2; L30	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Kombi; ab
(B8/3G)			235/40R19 96	2T3; 2T6; 2M4; 3A2; L35	e1*2001/116*0307*4 1; auch FL/MJ2019;
			235/40R19 96	2T3; 2T6; 2M4; 3A2; 3A5; L35	nur Ausf. VW PASSAT
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2KW; 2L2; 2LM; 2M8; 3A2; 3T3; L32	1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz Fiat Group	eparate valve G2.2
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	vw	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	
SCIROCCO 13	e1*2001/116*0471*	90-162	225/35R19 88 235/35R19 91 245/35R19 89 255/30R19 91	2R1; 2RA; 1G1; L27 2RF; 3T3; L30 2R1; 2RA; 2RD; 2RF; 3T3; L28 2RA; 2RF; 2K4; 2K5; 2K8; 3K4; L30	Frontantrieb; Coupe; auch FL/MJ2015; 4RF; 4RR; FRO; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	Yww	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E TPMS-Tire-Pressure-N			Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	
SCIROCCO R 13	e1*2001/116*0471*	188-206	225/35R19 88 235/35R19 91 245/35R19 89 255/30R19 91	2R1; 2RA; 1G1; L27 2RF; 3T3; L30 2R1; 2RA; 2RD; 2RF; 3T3; L28 2RA; 2RF; 2K4; 2K5; 2K8; 3K4; L30	Allradantrieb; Coupe; auch FL/MJ2015; nur Ausf. VW SCIROCCO R; 4RF; 4RR; ALL; Z36
			<u> </u>		
	ereich/Hersteller / app			// ///// /////////////////////////////	

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 10

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	GUPRA/QUA		SEATISK	Reifenbezogene	WAGENIIIII
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy:	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	
SHARAN 7N	e1*2007/46*0401*	85-147	225/40R19 93 /245/35R19 93	2RE; 1G1; L32 /2RD; 2RF; 1G1; L32/	Kombi; Frontantrieb; /1H3; 4RF; 4RR; FRO; ALL; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	\vx	/////////////////////////////////////
OE RDK(S) O	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW	eparate valve G3.3
TIGUAN 5N	e1*2001/116*0450*	81-155	225/45R19 92	2RE; 2RF; 1G1; 3T3;	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV;
			235/45R19 95	2RE; 2RF; 1G1; 3T3; L34	bis e1*2001/116*0450*1
			/245/40R19/94	2RE;/2RF;/1G1;/3T3;/ L33	0; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR;
			255/40R19 96	2RE; 2RF; 1G1; 3T3; L35	6AA, FRO; ALL, Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	(vw	\
<i></i>	E TPMS-Tire-Pressure-N			Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW	eparate valve G3.3
TIGUAN	e1*2001/116*0450*/	85-176	235/45R19 95	3A2; L34////////////////////////////////////	Frontantrieb;
5N			235/50R19 99	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L38	Allradantrieb; SUV; at e1*2001/116*0450*2
			245/45R19 102	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L41	4; auch FL/MJ2016; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR;
			255/45R19 100	/ 1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L39	6AA; FRO; ALL; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker		
7//////////	E TPMS-Tire-Pressure-N			Beru-Huf Clamp-in Separate valve G3.3	
TIGUAN	e1*2001/116*0450*	81-155	225/45R19 92	3A2; L31	Frontantrieb;
5N			235/45R19 95	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; /L34	Allradantrieb; SUV; bis
		([(((((((245/40R19 94	3A2; L33	e1*2001/116*0450*2
			255/40R19 96	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L35	3; auch FL/MJ2011; 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; Z36
	ereich/Hersteller / app	lication range	by maker	// //w	(<u>V </u>
Verwendungsb					
	E TPMS-Tire-Pressure-N	nonitoring-Sy:	5161119		
OE RDK(S) O TIGUAN		110-180	235/45R19 95 235/50R19 99	3A2; L34 1AJ; 2T3; 2T6; 3A2;	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; at
	E TPMS-Tire-Pressure-N	- 	235/45R19 95		Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; at e1*2001/116*0450*3 1; nur Ausf.

ID: 1

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1/0/0 DATUM 28.Mrz.2022 ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
					1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; ALL; 1B3; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller / app	olication range	e/by/maker//////	\\\ v \ v \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sy	stems		
TIGUAN II 5N	e1*2001/116*0450*	235	235/45R19 95 235/50R19 99 245/45R19 102	3A2; 3A5; L34 3A2; 3A5; L38 3A2; 3A5; L41	Allradantrieb; SUV; at e1*2001/116*0450*5 4; auch FL/MJ2021;
			255/45R19 100	3A2; 3A5; L39	nur Ausf. VW TIGUAN II R; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA;
\		/// / / / / / / / / / / / / / / / / /		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ALL; 1B3; Z36
	pereich/Hersteller / app			<u> </u>	<u> </u>
OE RDK(S) C TIGUAN II	DE TPMS-Tire-Pressure-N	85-180	stems 235/45R19 95	3A2; L34	Frontantrieb;
5N	e1*2001/116*0450*	85-180	235/45R19 95 235/50R19 99	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L38	Allradantrieb; SUV; ab e1*2001/116*0450*2
			245/45R19 102	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L41	4; auch FL/MJ2021; nur Ausf. VW TIGUAN
			255/45R19 100	1AJ; 2T3; 2T6; 3A2; L39	ll; / 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; / 6AA; FRO; ALL; 1B3; / Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	olication range	e by maker	vw	
	DE TPMS-Tire-Pressure-N			Beru-Huf Clamp-in So 433MHz VW/Porsche	
TOURAN	e1*2001/116*0211*	66-103	235/35R19 91	2RE; 2RG; 2KA; 2KB; 2K5; 2K7; 2K8; 8AD;	nicht Blue Motion; nicht CrossTouran;
1t				L30	bis e1*2001/116*0211*2 2,
					e1*2007/46*0357*01; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app	lication range	e by maker/////	/\ x w////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	7777777777777	stems	Beru-Huf Clamp-in S 433MHz VW/Porsche	1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TOURAN	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*,	75-130	235/35R19 91 245/35R19 93	2T3; 2O0; 3A2; L30 /2T3; 2O0; 3A2; L32	Frontantrieb; Allradantrieb; Van;
11	01*2007/46*0506*				Limousine; bis e1*2001/116*0211*3 5;e1*2007/46*0357*1
					3; auch FL/MJ2011; nur Ausf. VOLKSWAGEN
					TOURAN CrossTouran;
					/1H3; 4RF; 4RR; FRO LIM; Z36

ID: 1

Seite 41 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 10

1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/	ABE/EWG-Nr.	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen +	Auflagen +
Fahrzeugtyp	ABE/EWG-NI:	Bereich	, Relien	Hinweise	Hinweise
Sales designation/	Approval-No.	Engine output	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Vehicle type		\	<u> </u>	Nage Control of the C	<u> </u>
verwendungst	pereich/Hersteller appl	ication range	е ру такег	VW Beru-Huf Clamp-in Se	parate valve G3 4 00
DE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems	433MHz VW/Porsche	sparate valve GO.7
TOURAN 1T	e1*2001/116*0211*	777,103,1	/225/35R19 88	2RE; 2RF; 2KA; 2KB; 2K5; L27	nicht Blue Motion; nicht CrossTouran; ab e1*2001/116*0211*2 3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	//w	<u> </u>
	DE/TPMS-Tire-Pressure-M			Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
TOURAN 1T	e1*2001/116*0211*	77,103,1 25	235/35R19 91	2RE; 2RF; 2KA; 2KB; 2K5; L30	nicht Blue Motion; nicht CrossTouran; ab
1t			245/35R19 93	2RE; 2RF; 2KA; 2KB; 2K5; L32	e1*2001/116*0211*2 3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	// //w	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems	Beru-Huf Clamp-in Se 433MHz VW/Porsche	eparate valve G3.4
<u>+</u> ∠ ,,,∠ ,, ,	e1*2001/116*0211*	77,103,1	235/35R19 91	2RE; 2RG; 2KA; 2KB;	nicht Blue Motion; nicht CrossTouran; ab
TOURAN 1T 1t		25		2K5; 2K7; 2K8; 8AD; L30	e1*2001/116*0211*2/ 3,
1m		25			e1*2001/116*0211*2
1T 1t Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range			e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
1T 1t Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	lication range	stems	\\L30 \\VW	e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36
1T 1t Verwendungsk		ication range		L30	e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO;
Verwendungsk OE RDK(S) C T-ROC A1	DE TPMS-Tire-Pressure-M e13*2007/46*1845* pereich/Hersteller appl	ication range onitoring-Syd 81-110	stems 225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 89 245/40R19 94 e by maker	VW 2T3; 2T6; 3A2; L32 2T3; 2T6; 3A2; L35 2T3; 2T6; 3A2; L28 2T3; 2T6; 2MT; 3A2; L33 VW	e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36 Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Cabrio; 2 Türen; nur Ausf. VW T-ROC CABRIO; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; 8AI; FRO; ALL; CBO;
Verwendungsk OE RDK(S) C T-ROC A1 Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-Me13*2007/46*1845* Dereich/Hersteller applied to the property of t	ication range onitoring-Sy. 81-110 ication range onitoring-Sy.	stems 225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 89 245/40R19 94 245/40R19 94	L30 VW 2T3; 2T6; 3A2; L32 2T3; 2T6; 3A2; L35 2T3; 2T6; 3A2; L28 2T3; 2T6; 2MT; 3A2; L33 VW Info not available	e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36 Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Cabrio; 2 Türen; nur Ausf. VW T-ROC CABRIO; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; 8AI; FRO; ALL; CBO; 1B3; Z36
Verwendungsk OE RDK(S) C T-ROC A1	DE TPMS-Tire-Pressure-M e13*2007/46*1845* pereich/Hersteller appl	ication range onitoring-Syd 81-110	stems 225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 89 245/40R19 94 e by maker	VW 2T3; 2T6; 3A2; L32 2T3; 2T6; 3A2; L35 2T3; 2T6; 3A2; L28 2T3; 2T6; 2MT; 3A2; L33 VW	e1*2001/116*0211*2/3, e1*2007/46*0357*02; 1H3; 4RF; 4RR; FRO; LIM; Z36 Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; Cabrio; 2 Türen; nur Ausf. VW T-ROC CABRIO; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; 8AI; FRO; ALL; CBO;

ID: 1

Seite 42 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	vw			
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems		
T-ROC	e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 89 245/40R19 94	2T3; 2T6; 3A2; L32 2T3; 2T6; 3A2; L35 2T3; 2T6; 3A2; L28 2T3; 2T6; 2MT; 3A2; L33	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; 8AI; FRO; ALL; 1B3; Z36

Allgemeine Auflagen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Die allgemeinen Reifenhinweise in der Anlage REIFEN TECHNISCHE HINWEISE des Grundgutachtens zur Reifen-Tragfähigkeit und zum Luftdruck bei höheren Geschwindigkeit sind zu beachten.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Anbau und Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation Sachverständigen oder Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, **FAHRZEUGTYP** und **FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER** auf einem entsprechend Nachweis Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Wird eine im Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) zugeordnet ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Typgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

Die Verwendung einer Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit den Einschränkungen in Spalte Auflagen "Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand herausragen.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden. Bei der Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2mm zu unbeweglichen Bremsteilen zu achten.

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

- 1.//Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
- Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- /// Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km/ist/das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile
- nochmals zu überprüfen.

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

Radausführungen/mit/Zentrierring/im/Mittenloch/sind/nur/zulässig,/wenn/die/im/Gutachten/beschriebenen/Zentrierringe/verwendet/werden.

Die Leichtmetall-Sonderräder müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

Spezifische Auflagen

1AJ /// Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen

Seite 44 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 **DATUM 28.Mrz.2022**

ABRKZ-9401



Angestellten nach/Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 1**B**3 Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination | Fahrzeugteil mit geänderten Funktionsmaßen ist für Neu-Fahrzeuge nach Erstzulassung zulässig.
- 1G1 Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, / das / Geschwindigkeitssymbol, / die / M+S-Kennzeichnung, / die / Reifenfabrikate Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 1**G**3 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 1**G**5 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 1H3 Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeuge(n) für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ist unzulässig.
- 1H4 Die Verwendung der Sonderräder / Rad-Reifenkombination an Sonderschutzfahrzeuge(n) der Widerstandsklasse(n) VR1 / VR2 / VR3 VR5 / VR6 / VR7 / VRSG1 sowie der Widerstandklassen VR9 bis VR14, oder an geländegängige(n) Fahrzeuge(n) der Schutzstufe B6/B7 ist unzulässig.
- 1IC Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektohydraulischem 6-Direktschaltgetriebe.
- 1.SA Die Verwendung von Schneetraktionshilfe (Schneekette) ist nicht zulässig.
- 1**SF** Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette), die nicht mehr als 12mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 1.SN Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette), die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 1**Z**5 Es dürfen nur die Radbefestigungsteile für OE Serien-/Identrad in den vom Fahrzeughersteller festgelegten Ausführungen verwendet werden.
- 1ZB Es dürfen nur Radbefestigungsteile mit beweglichem Kegelbund bzw. Kugelbund verwendet werden, die den Spezifikationen der serienmäßigen Radbefestigungsteilen entsprechen.
- /IZI Die Radbefestigungsmittel sind bei jeder Demontage/Montage zu erneuern.
- 1ZJ Das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile ist nur bis zu dem geprüften Anzugsdrehmoment des Sonderrades zulässig, auch wenn der Fahrzeughersteller einen höheren Wert vorsieht.
- 2K4 Karosserie beachten! →Anlage An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert "Z"] zur Radhausausschnittkante | zu | kürzen | und | an | das | Radhaus | unter | Berücksichtigung Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- Karosserie 2K5 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert "X"] vor, und um den [Wert "Y"] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert "Z"] aufzuweiten. In das Radhaus ragende ID: 1

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

2022-3-0695-03-00-00-2019740-1 313 2022-03-30

ANLAGE 1 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel/sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.

- An Achse 2 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert "Z"] zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert "X"] vor, und um den [Wert "Y"] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert "Z"] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- Anlage Karosserie beachten!

 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert "X"] vor, und um den [Wert "Y"] hinter der Radmitte vollständig nach außen um den [Wert "Z"] aufzuweiten. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- An Achse 1 sind die Filz/Kunststoffinnenkotflügel über den gesamten Bereich um [Wert "Z"] zur Radhausausschnittkante zu kürzen und an das Radhaus unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs innen anzulegen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten um den [Wert "X"] vor, und um den [Wert "Y"] hinter der Radmitte vollständig nach innen umzulegen. In das Radhaus ragende Kunststoffteile, Filz/Kunststoffinnenkotflügel sind unter Berücksichtigung der Fertigungstoleranzen des Fahrzeugs zu kürzen. Das Betriebsmaß des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens) für den spezifizierten Bereich ist dabei zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Bereiche sind der ANLAGE Karosserie Fahrzeug zu entnehmen.
- **2KP**An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 2KU An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 2KV An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

UTOMOTIVE FORMBLATT - 66 Verwendungsbereichs-Anlage STAND 10/2018 - REY-2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 2KX // An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **2KY** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- 2L2 An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **2L6**An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **2L7** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 2L8 // An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 2L9 An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **2LK**An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **2LM** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **2LP** // An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 2LU An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- 2LV An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **2LW** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- **2LZ** \ An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **2M0** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- 2M1 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

UTOMOTIVE: FORMBLATT - 06: Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022



			KERAHA MA	
2M27	An Achse 2 sind die	e Radhausausschnittkanten ir	n Bereich 400mm bis	100mm vor Radmitte um 5mm
	aufzuweiten.	///////////////////////////////////////		

- **2M3** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- 2M4 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- 2M5 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- 2M7 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- 2M8 // An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- 2MB An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **2MG** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- 2ML An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **2MM** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **2MP** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- 2MT An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **2MU** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **2MV** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 200 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 203 // Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Anlage

 Radabdeckung

 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Panlage

 Radabdeckung

 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch
 Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und im Bereich

 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Padabdeckung

Anlage

Radabdeckung

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

2RB Radabdeckung beachten! Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau/von/dauerhaft/befestigten/Karosserieteilen/im/Bereich/50/Grad/hinter/der/Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges B. Fahrzeugtieferlegung, (z. Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

→Anlage Radabdeckung beachten!

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage Beachten!

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

→Anlage Radabdeckung beachten!

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Anlage Radabdeckung beachten!

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ID: 1

2RD

2RE

2RF

Seite 49 von 56

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABBK7-9401



- 2S0 An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 2S6 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 2S7 An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- 2SA An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 2SB An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **2SC** // An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 2T1 Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

AUTOMOTIVE: FORMBLATT - 96 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 3A2 Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Sofern der für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeits-Reifen-Index niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf die maximal zulässige Geschwindigkeit der Winterbereifung angebracht werden.
- 3A6 Die genannten Reifengrößen sind nicht mit M+S-Profil zulässig.
- 3G1 / Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad-/Reifenkombinationen in den Fahrzeugpapieren (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung, COC) zu überprüfen.
- Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen Zulässigkeit zu überprüfen.
- Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, CoC-Certificate of Conformity (deutsch: Konformitätsbescheinigung) oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECER39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder CoC-Certificate of Conformity (deutsch: Konformitätsbescheinigung)) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 3K4 // Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Sonderradgröße nur an der Hinterachse/Achse/2 zulässig.
- Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen / Kotflügelverbreiterungen / Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- (Achse 1) und Hinterachse (Achse 2) zulässig.
- **3KY** Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit Radlaufverbreiterungen (Flaps) an Achse 2 zulässig.

JTOMOTIVE: FORMBLATT - 86. Yerwendumgsbergioris-Anlage STAND: 10//2018 - F

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

2022-3-0695-03-00-00-2019740-1 313 2022-03-30

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRK7-9401



- 3M2 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Es sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate zulässig. Die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs sind zu beachten. Besondere Freigaben sind vom Fahrzeughersteller zu bestätigen. Ein Nachweis ist mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- **3RG** Es sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifengrößen zulässig. Die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs sind zu beachten. Andere Reifengrößen sind vom Fahrzeughersteller zu bestätigen. Ein Nachweis ist mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE1 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE2 zulässig, wenn für ACHSE2 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE1 und ACHSE2 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE2 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE1 zulässig, wenn für ACHSE1 / ein / entsprechendes / Verwendungsgutachten / als / Kombination / aufgeführt / ist. / Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE2 und ACHSE1 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- 4S1 Die Verwendung dieser Sonderradgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- **4V3** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- 5BE / Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination an Fahrzeugausführungen mit Karbon-Keramikbremsanlage an Achse 1 ist nicht zulässig.
- **5BF** Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination an Fahrzeugausführungen mit Karbon Keramikbremsanlage an Achse 1 ist zulässig.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 8AB Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen, sofern / die / serienmäßige / Lenkeinschlagbegrenzung / nicht / vorhanden / list. / Die / serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder in 17" bzw. 18" Fahrzeughersteller, **/**\$/ Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Ubereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind.
- Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige

AUTOMOTIVE: FORMBLATT - 66 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10/1/2018 - REV

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die Reifengrößen in 19" bzw. 20" in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind.

- 8AG // Das Fahrzeug darf aufgrund der Nacharbeiten an der Karosserie nicht mehr im Anhängerbetrieb (Trailer-Option) eingesetzt werden. Die Anhängelast ist in den Fahrzeugpapieren zu streichen.
- Bei optionaler Ausrüstung des Fahrzeuges mit einer Anhängerkupplung bzw. Trailer-Option und kein Anhänger angekuppelt ist und sind, gleichzeitig ein Stecker in der Anhängersteckdose z.B. ein Fahrradträger mit Beleuchtung angeschlossen ist, kann es in extremen Fahrsituationen automatisch zu plötzlichen Bremsvorgängen kommen. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist zu beachten.
- ALL Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.a. Bezeichnungen)
- ALM Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- CAP Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- CAR Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (z.B. Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring u.a. Bezeichnungen).
- **CBO** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- FLH Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- und 5-türig).
- FRO Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- HAA Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- L23 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L24 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L25 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L26 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L27 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L28 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

CONTOTIVE: FORMBLATT - 96 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- L30 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L31 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L32 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L33 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L34 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L35 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L37 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L38 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L39 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L41 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L42 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L43 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L44 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1850kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L46 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1950kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

ID: 1

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 1 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



L47 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2000kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

LIM Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

R19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse))))))))))))		Hinterachse	!)))))))))	
	225/35R19	245/30R19	255/30R19	265/30R19	305/25R19	
2	225/40R19	245/35R19	255/35R19			
7777777773	//225/45R19/	245/40R19	255/40R19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7	235/35R19	255/30R19	265/30R19	275/30R19	315/25R19	
5	235/40R19	265/35R19	275/35R19			///R
)	235/45R19	255/40R19	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,)))))))))))))))))))))))))))	
7//////////////////////////////////////	235/50R19	255/45R19	V/////////////////////////////////////	77777777777	777777777777	////// / / ///// /
8	235/55R19	255/50R19				
9	245/30R19	305/25R19				
///////////////////////////////////////	245/35R19	265/30R19	275/30R19	285/30R19	7//////////////////////////////////////	111111111111111111111111111111111111111
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	245/40R19	275/35R19	285/35R19			mmm
12	245/45R19	275/40R19				
///////////////////////////////////////	///255/30R19//	305/25R19	V/////////////////////////////////////			
14	255/35R19	285/30R19	295/30R19	305/30R19		mmm
15	255/40R19	285/35R19	295/35R19			
///////////////////////////////////////	///255/45R19//	285/40R19				
	255/50R19	285/45R19	295/45R19			mmm
18	265/30R19	305/25R19	315/25R19			
7///////////19	///265/35R19/	295/30R19	305/30R19			777777777
20	265/40R19	295/35R19				
21	265/50R19	295/45R19				
22	//275/30R19	315/25R19			///////////////////////////////////////	77777777777777777777

Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen achsweise eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

VON Durch Begrenzung des Lenkeinschlages mit Hilfe von Fahrwerksteile der Fahrzeugherstellers (Ersatzteilktalog) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Mutter M12x1,25 SW19 Mindest-Einschraubtiefe 9,6mm) verwendet werden.

PORMBYATT - 06 Webwendungsbereichs-Aplage STAND: 10//201

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

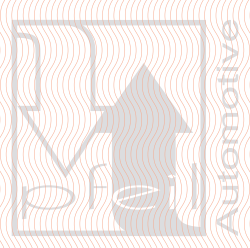
1|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- Zur/Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Mutter M12x1,5 SW19 Mindest-Einschraubtiefe 9,6mm) verwendet werden.
- Z36 \ Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x25 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x27 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- Z42 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x28 SW21 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- Z43 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x29 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- Z45 // Zur/Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x30 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.

CP



NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

DATUM 28.Mrz.2022 ANLAGE 2 0 0



VETSION: 17.05 8,5% 19

ALLGEMEINE DATEN - data

Radaufbau | wheel construction Radgröße nach Norm | size + rim contour designation 8,5Jx19H2 Lochkreis-Lochzahl | PCD(mm)/hole(s) 112/5 (mm)/-Einpresstiefe / wheel inset (mm) 45 MITTENZENTRIERUNG OHNE Zentrierart | type of centering

(Nm)

(kg)

(mm)

(kg)

(mm) Datum

Befestigungssitz | mounting seat Steghöhe / height

Befestigungs-Ø / mounting Ø

Flansch-Ø | flange Ø

max. Anzugsdrehmoment | max. torque

Gewicht | weight

TECHNISCHE DATEN - specification

Ausführung | version

Rad-Kennzeichnung | wheel mark

Zentrierring | center ring

Zentrierring Werkstoff | center ring material

Mittenloch | centerbore

Montageposition Rad | wheel mounting position

zul. Radlast / load capacity

zul. Abrollumfang / rolling circumference

gültig ab Fertig | date of manufacture

Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig

ZENTRIERRINGSYSTEM

10,0±0,5mm

Ø15,0-0,2+0mm Ø150,0±0,5mm

N/A

10,000kg (unbeschichtet)

RZ01 8,5X19"

RZ01 8.5X19"

ohne

66,5

ACHSE-1/Vorderachse

750

2250

ACHSE-2/Hinterachse

750 2250

06/2019

HINWEIS:

Diese / Verwendungsbereichsanlage / / Anlage 2 0 0 - ist / ohne / Vorliegen / des / Grundgutachtens Teilegutachten nach §19(3) StVZO /- Nr. 2022-3-0695-03-00-00-2019740 für das Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2, Radtyp RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 für die Rad-Ausführung RZ01 8,5X19" - Lochkreis 112 / Lochzahl 5 mit der Einpresstiefe 45 NICHT gültig, und kann NICHT zur Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten / Sachverständigen / oder / Prüfingenieur / einer / Überwachungsorganisation / oder / einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO verwendet werden.

ALLE ANGABEN MÜSSEN MIT DEM GEPRÜFTEN GEGENSTAND ÜBEREINSTIMMEN!

Befestigungsmittel | wheel fixing

SC/=/SCHRAUBE //MU /= MUTTER //STBL=Stehbolzenlänge//VS/ =/SPEZIALSCHRAUBE | OE = Original Equipment | EST= Minimum Einschraubtiefe [mm] | Kebu=Kegelbund | Kubu=Kugelbund | Befestigungsmittel Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 [Nm] = 1. Wertanziehen 2.Wert-nachziehen | Festigkeitsklasse SCHRAUBE min. 10.9 – MUTTER min. 8.8 – SPEZIALSCHRAUBE min. 10.9

AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmoment [Nm]
//// Z 36///	////AUDI////	////A4////	////sc///	Kebu 60°	//M14x1,5//	////25////	/////17////	///////////////////////////////////////	/////120/////
Z36	AUDI	A6	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	\\\\AUDI\\\\	A6	\\\\vs\\\\	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	AUDI	A6	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
////Z36///	////AUDI	////s4///	////vs////	Kebu 60°/	M14x1,5	////25////	///////////////////////////////////////	////11,2///	////120////
Z36	AUDI	S4	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36\\\	\\\AUDI\\\	\\\\\$6\\\\	\\\\V\$\\\\	Kebu 60°	M14x1,5	25	////44///	11,2	1,20

Seite 1 von 13

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

2|0|0

DATUM 28.Mrz.2022



Fahrzeughersteller maker

Fahrzeugteileart vehicle part art

Spurweitenänderung track change

AUDI

Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n)

M, M1, M2, M1G

Rad-/Reifenkombination mit geänderten Funktionsmaßen

Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 2% an

Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie. Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 4% an Geländewagen mit Leiterrahmen.

Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy:		///////////////////////////////////////	
A4 B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	88-200	225/40R19 93 235/35R19 91 225/40R19 93 245/35R19 93 255/35R19 96	1G1; 3A2; 3M2; L32 1G1; 3A2; 3M2; L30 3A2; 3A5; 3M2; L32 1AJ; 2T3; 2T6; 2O3; 3A2; 3M2; L32 1AJ; 2T3; 2T6; 2S6; 2SB; 2S8; 2SC; 2O3; 3A2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0430*4 1; FIN.:WAUZZZ8K 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	 Dereich/Hersteller appl	l lication range	e bv maker	AUDI	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E TPMS-Tire-Pressure-M		/////////////////////////////////////		
A4 B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	90-210	225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T0; 2T6; 2L2; 2LY; 3A2; 3M2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi Limousine; ab e1*2001/116*0430*3 5;e13*2007/46*1084 19; auch FL/MJ2019 FIN.:WAUZZZF4; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM;
	pereich/Hersteller appl			AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M	 	 		
B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	90-210	225/40R19 93 235/35R19 91 225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	1G1; 3A2; 3M2; L32 1G1; 3A2; 3M2; L30 3AF; 3A2; 3M2; L32 3AF; 3A2; 3M2; L30 3A2; L32 3A2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi, Limousine; bis e1*2001/116*0430*2 1; FIN.:WAUZZZ8K 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; 1B3; Z36
/////////////////////////////////////	pereich/Hersteller appl	/////////////////////////////////////	 	AUDI	<u> </u>
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	 	M 	/ <i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u> </u>
A5	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	100-200	225/40R19 93 235/35R19 91	3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L30	Frontantrieb; Allradantrieb;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 2

2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	///////////////////////////////////////		Reifenbezogene	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
					e1*2001/116*0430*4 9;e13*2007/46*1084 31; FIN.:WAUZZZ8T, WAUZZZ8F; 4RF; 4RR; 8AH; 8AI; FRO; ALL; CBO; Z36
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / 	ereich/Hersteller app	//////////////////////////////////////	' * 	AUDI	<u> </u>
	E/TPMS-Tire-Pressure-M			<u> </u>	<u> </u>
A6 4G 4G1	e1*2007/46*0436*, e13*2007/46*1147*	100-245	235/45R19 99 245/40R19 98 255/40R19 100	3A2; 3M2; L38 3A2; 3M2; L37 3A2; 3M2; L39	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; auch FL/MJ2014; nicht
			X		Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF;
		<u> </u>	XIIIIII		3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
 	ereich/Hersteller app	 		AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
A6]]]]]]]]	e1*2007/46*0436*,	100-245	235/45R19 99	3A2; 3M2; L38	Frontantrieb;
4G 4G1	e13*2007/46*1147*		245/40R19 98 255/40R19 100	3A2; 3M2; L37 3A2; 3M2; L39	Allradantrieb; Kombi; Limousine; auch FL/MJ2014; nicht Ausf. AUDI A6 ALLROAD; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	1//////////////////////////////////////
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems //////////	<u> </u>	
A6 F2	e1*2007/46*1801*	100-250	225/45R19 96 235/45R19 99 235/50R19 103 245/45R19 102 255/40R19 96	3A2; L35 3A2; 3M2; L38 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; L42 1SA; 3A2; 3M2; L41 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi; Limousine; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
			/ 255/45R19 104	/1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; L43	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sy	stems////////////	<u> </u>	<u> </u>
A6 F2	e1*2007/46*1801*	100-250	225/45R19 96 235/45R19 99	3A2; L35 3A2; 3M2; L38	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;
///////////////////////////////////////		X	235/50R19 103 245/45R19 102	3A2; L42 3A2; 3M2; L41	Limousine;

ID: 1

Seite 3 von 13

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

2|0|0

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen +	Auflagen + Hinweise
Fahrzeugtyp			//////////////////////////////////////	Hinweise	<u> </u>
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
			255/45R19 104	3A2; L43	1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app	dication range	e/by/maker/	AUDI	
	DE TPMS-Tire-Pressure-N	/////////////////////////////////////	/////////////////////////////////////	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
A6	e1*2007/46*1801*	185, 195	235/45R19.99	3A2; 3M2; L38	Elektro/Hybrid;
F2			235/50R19 103	1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; L42	Frontantrieb; Allradantrieb; Kombi;
			245/45R19 102 255/40R19 96	1SA; 3A2; 3M2; L41 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2;	Limousine; nur Ausf. AUDI A6 HYBRID;
			255/45R19 104	3M2; L35 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2;	1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM; 1B3; Z36
71111111111111111		(1)((((((((144444444444444444444444444444444444444	// L43//////////////////////////////////	7 153, 236
Verwendungsh	pereich/Hersteller app	dication range	e by maker	AUDI	-
	DE TPMS-Tire-Pressure-N				
A6/////////	e1*2007/46*1801*	185, 195	235/45R19.99	3A2; 3M2; L38////	Elektro/Hybrid;
F2		(1/1777)	235/50R19 103	3A2; L42	Frontantrieb;
111111111111111111111111111111111111111	$\eta_{I}(t) = \eta_{I}(t) + \eta_{I}(t) $	WHITH W	245/45R19 102	3A2; 3M2; L41	Allradantrieb; Kombi;
			255/40R19 100	3A2; 3M2; L39	Limousine; nur Ausf.
			255/45R19 104	3A2; L43	AUDI A6 HYBRID; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; LIM;
		7			1B3; Z36
<i>'' </i>	ereich/Hersteller app	<i></i>	///////////////////////////////////////	AUDI	<i>!}}}}</i>
	E TPMS-Tire-Pressure-N				
A6 ALLROAD	e1*2007/46*0436*,	140-245	235/45R19 99	3A2; 3M2; L38	Frontantrieb;
4G 4G1	e13*2007/46*1147*		235/50R19 103 245/45R19 102	1AJ; 2MT; 3A2; L42 1AJ; 2MT; 3A2; 3M2; L41	Allradantrieb; Kombi; auch FL/MJ2014; nur Ausf. AUDI A6
			255/45R19 104	1AJ; 2MT; 3A2; 3M2; L43	ALLROAD; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; CAR; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / app	lication range	e by maker	AUDI	<u> </u>
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Nonitoring-Sys	stems		(((7)()()()()()()()()()()()()()()()()()
A6 ALLROAD	e1*2007/46*1801*	170-257	235/50R19 103	3A2; L42	Allradantrieb; SUV;
F2\\\\\\	())))))))))))))))	7	245/45R19 102	3A2; 3M2; L41	Kombi; ab
		ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו	255/45R19 104	3A2; 3M2; L43	e1*2007/46*1801*13
			265/45R19/105	/YAJ; 2T6; 3A2; 3M2; L44	nur Ausf. AUDI A6 ALLROAD ;
					1H3; 1ZB; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; CAR; 1B3; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	by maker	AUDI	A
	E TPMS-Tire-Pressure-N				######################################
A7	e1*2007/46*0436*,	140-245	235/45R19 99	1SB; 3A2; 3M2; L38	Frontantrieb;
4G1	e13*2007/46*1147*		245/40R19 98 255/40R19 96	/\SA;\3A2;\3M2;\L37 /\SA;\3A2;\3M2;\L35	Allradantrieb;

ID: 1

Seite 4 von 13

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	()))]]])]]]]]]]		N/////////////////////////////////////	Reifenbezogene	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
					Sportback; auch FL/MJ2014; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; 8AI; FRO; ALL; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	lonitoring-Sy.	stems\\\\\	<i>XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</i>	
A7 F2	e1*2007/46*1840*, e1*2007/46*1801*, e1*2019/543*1840*	150-250	235/45R19 99 235/50R19 103 245/45R19 102 255/40R19 96 255/45R19 104	3A2; 3M2; L38 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; L42 1SA; 3A2; 3M2; L41 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2; 3M2; L35 1AJ; 1SA; 2T6; 3A2;	Frontantrieb; Allradantrieb; Sportback; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; Z36
	±/////////////////////////////////////			L43	基/////////////////////////////////////
Verwendungsb	l bereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			X/// //// /////////////////////////////	//////////////////////////////////////
A8 () ()	e1*2007/46*0284*,	150-368	235/40R19 103	3M2; L42	Frontantrieb;
4H\\\\\	e1*2007/46*0398*	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	245/45R19 102 255/45R19 104	3A2; 3M2; L41 3A2; 3M2; L43	Allradantrieb; Limousine; nicht Ausf
					langer Radstand; nicht Ausf. AUDI A8 SECURITY; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; ALL; LIM; LUO; Z36
	ereich/Hersteller app			AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
A8 F8	e1*2007/46*1751*	210, 250	235/50R19 103 245/45R19 98 255/45R19 104 265/45R19 105	1SN; 3A2; 3A5; L42 1SN; 3A2; 3M2; L37 1SN; 3A2; 3M2; L43 1SN; 3A2; 3M2; L44	Elektro/Hybrid; Allradantrieb; Limousine; 4 Türen; nicht Ausf. langer Radstand; nur Ausf. AUDI A8 HYBRID; nicht Ausf. AUDI A8 SECURITY; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; LIM; LUO; 1B3; Z36
	ereich/Hersteller app			AUDI	
 	E TPMS-Tire-Pressure-M	 	111111111111111	<i>X</i> ////////////////////////////////////	
A8 F8	e1*2007/46*1751*	210-338	235/50R19 103 245/45R19 98	1SN; 3A2; 3A5; L42 1SN; 3A2; 3A5; 3M2; L37	Allradantrieb; Limousine; x Türen; nicht Ausf, langer
			255/45R19 104	1SN; 3A2; 3A5; 3M2; L43	Radstand; nicht Ausf AUDI A8 SECURITY;
))))))))))))			265/45R19 105	1SN; 3A2; 3A5; 3M2; L44	1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE;

ID: 1

Seite 5 von 13

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 2

2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen/+ Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
					ALL; LIM; LUO; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems/////////		
S4 B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	245	235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	3A5; 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T3; 2T6; 2O3; 3A2; 3M2; L32 1AJ; 2T3; 2T6; 2S6; 2SB; 2S8; 2SC; 2O3; 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Kombi; Limousine; bis e1*2001/116*0430*4 2;e13*2007/46*1084* 24; FIN.:WAUZZZ8K; nur Ausf. AUDI S4; 1H5; 1S7; 4RF; 3KY;
					/4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; Z36
	ereich/Hersteller appl			AUDI	7//////////////////////////////////////
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy			1111111111111111111111111111111111111
S4 /////////	e1*2001/116*0430*,	245////	235/35R19 91	// 3AF; 3A2; 3M2; L30//	Allradantrieb; Kombi;
B8 B81	e13*2007/46*1084*		245/35R19 93 255/35R19 96	3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L35	Limousine; bis e1*2001/116*0430*4 2;e13*2007/46*1084* 24; FIN.:WAUZZZ8K; nur Ausf. AUDI S4; 1H5; 1S7; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M		stems		<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
S4 B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	251-260	225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	3A5; 3A2; 3M2; L32 3A5; 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T3; 2T6; 2L2; 3A2; 3M2; L32 1AJ; 2T3; 2T6; 2L2; 2LY; 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Kombi; Cabrio; Limousine; ak e1*2001/116*0430*4 3;e13*2007/46*1084* 25; auch FL/MJ2019; FIN.:WAUZZZF4; nur Ausf. AUDI S4; 1H5; 1S7; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; CBO; LIM; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker (((()	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
S5 B8 B81	e1*2001/116*0430*, e13*2007/46*1084*	245, 260	235/35R19 91 245/35R19 93 255/35R19 96	3A5; 3A2; 3M2; L30 3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Sportback; Cabrio; Coupe; bis e1*2001/116*0430*4

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

2|0|0

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
					9;e13*2007/46*1084* 31; FIN.:WAUZZZ8T, WAUZZZ8F; nur Ausf. AUDI S5; 1ZB; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; 8AH; 8AI; ALL; CBO; Z36
	ereich/Hersteller (appl			//AUDI//////////////////////////////////	<u> </u>
	E TPMS-Tire-Pressure-M	 	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		<u>\$</u> ////////////////////////////////////
S6 4G 4G1	e1*2007/46*0436*, e13*2007/46*1147*	309, 331	235/45R19 99 245/40R19 98 /255/40R19 96	3A5; 3A2; 3M2; L38 3A5; 3A2; 3M2; L37 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Kombi; Limousine; auch FL/MJ2014; nur Ausf. AUDI S6; 1ZB; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; Z36
	ereich/Hersteller appl			AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M	V	11111111111111		
\$6 F2	e1*2007/46*1801*	253, 257	245/45R19 102 255/45R19 104	3A5; 3A2; 3M2; L41 1AJ; 2T6; 3A5; 3A2; 3M2; L43	Allradantrieb; Kombi; Limousine; nur Ausf. AUDI S6; 1ZB; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / appl	ication range	by maker	AUDI	<i>/////////////////////////////////////</i>
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
S6 F2	e1*2007/46*1801*	253, 257	245/45R19 102 255/45R19 104	3AF; 3A2; 3M2; L41 3AF; 3A2; 3M2; L43	Allradantrieb; Kombi; Limousine; nur Ausf. AUDI S6; 1ZB; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; 5BE; ALL; CAR; LIM; 1B3; Z36
	ereich/Hersteller appl	11111111111	' [AUDI	<u> </u>
	E TPMS-Tire-Pressure-M				/////////////////////////////////////
\$7 4G 4G1	e1*2007/46*0436*, e13*2007/46*1147*	309, 331	235/35R19 91 245/40R19 98 255/40R19 96	3A5; 3A2; 3M2; L30 3A5; 3A2; 3M2; L37 3A2; 3M2; L35	Allradantrieb; Sportback; auch FL/MJ2014; nur Ausf. AUDI S7; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; ALL; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	by maker	AUDI	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
\$7 F2	e1*2007/46*1801*	257	245/45R19 102 255/45R19 104	3A5; 3A2; 3M2; L41 1AJ; 2T6; 3A5; 3A2; 3M2; L43	Allradantrieb; Sportback; nur Ausf. AUDI S7; 1ZB; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; Z36

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 2|0|

2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	lication rang	e by maker	AUDI	F2
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-I	Nonitoring-Sy	stems		
\$8 4H	e1*2007/46*0284*	382	235/50R19 103 245/45R19 98 255/45R19 104	3A5; 3A2; L42 3A5; 3A2; 3M2; L37 3A5; 3A2; 3M2; L43	Allradantrieb; /Limousine; nur Ausf, AUDI S8; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR, 5BF; ALL; LIM; 1B3; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	AUDI	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Monitoring-Sy	stems	1	//////////////////////////////////////
\$8 Æ8	e1*2007/46*1751*	420	235/50R19 103 245/45R19 98	1SN; 3A2; 3A5; L42 1SN; 3A2; 3A5; 3M2; L37	Allradantrieb; Limousine; ab e1*2007/46*1751*11;
			255/45R19 104 265/45R19 105	1SN; 3A2; 3A5; 3M2; L43 1SN; 3A2; 3A5; 3M2;	nur Ausf. AUDI S8; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR;
			200/451119/105	13N, 3A2, 3A3, 3NI2, L44	5BE; ALL; LIM; 1B3; Z36

Allgemeine Auflagen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Die allgemeinen Reifenhinweise in der Anlage REIFEN TECHNISCHE HINWEISE des Grundgutachtens zur Reifen-Tragfähigkeit und zum Luftdruck bei höheren Geschwindigkeit sind zu beachten.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Anbau und Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

vorschriftsmäßige Zustand des ist//durch/ Fahrzeuges einen/ amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, **FAHRZEUGTYP** und

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 20

2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Wird eine im Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) zugeordnet ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Typgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

Die Verwendung einer Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit den Einschränkungen in Spalte Auflagen "Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand herausragen.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden. Bei der Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2mm zu unbeweglichen Bremsteilen zu achten.

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

- 1. / Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
- Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle 3. Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile
- /5///nochmals/zu/überprüfen.

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

TOMOTIVE: FORMBLATT - 06 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 3

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 2 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Radausführungen/mit/Zentrierring/im/Mittenloch/sind/nur/zulässig,/wenn/die/im/Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

Die Leichtmetall-Sonderräder müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

Spezifische Auflagen

- 1H3 // Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeuge(n) für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ist unzulässig.
- 1H4 Die Verwendung der Sonderräder / Rad-Reifenkombination an Sonderschutzfahrzeuge(n) der Widerstandsklasse(n) VR1 / VR2 / VR3 VR5 / VR6 / VR7 / VRSG1 sowie der Widerstandklassen VR9 bis VR14, oder an geländegängige(n) Fahrzeuge(n) der Schutzstufe B6/B7 ist unzulässig.
- 1H5 Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen mit 2. Sitzreihe bzw. Ausführung als 7-Sitzer nicht zulässig.
- Die Verwendung einer feingliedrigen Schneetraktionshilfe (Schneekette) ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht, in Verbindung mit M+S Rad-/Reifenkombination an der Antriebsachse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 1SA // Die Verwendung von Schneetraktionshilfe (Schneekette) ist nicht zulässig.
- **1SB** \ Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette) an der Vorderachse verwendet werden.
- 1SN / Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette), die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 1ZB // Es dürfen nur Radbefestigungsteile mit beweglichem Kegelbund bzw. Kugelbund verwendet werden, die den Spezifikationen der serienmäßigen Radbefestigungsteilen entsprechen.
- 2L2 An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **2LY**An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 300mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- 2MT An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte // um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 203 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 2S6 // An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muß erhalten bleiben.
- 2SB \ An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TIVE: FORMELATT - 06 Wenvenkungsbereichs-Anlane STAND: 10/2018 - REV. 7

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 2 0 0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- 2SC An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Sofern der für die Winterbereifung maximal zulässige Geschwindigkeits-Reifen-Index niedriger ist als die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs, muss im Sichtbereich des Fahrers ein deutlicher Hinweis auf die maximal zulässige Geschwindigkeit der Winterbereifung angebracht werden.
- **3AF** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen Kotflügelverbreiterungen / Kotflügelverbreiterungen / Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- (Achse 1) und Hinterachse (Achse 2) zulässig.
- **3KY** Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit Radlaufverbreiterungen (Flaps) an Achse 2 zulässig.
- 3M2 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Bes sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate zulässig. Die entsprechenden // Hinweise in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs sind zu beachten. Besondere Freigaben sind vom Fahrzeughersteller zu bestätigen. Ein Nachweis ist mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE1 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE2 zulässig, wenn für ACHSE2 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE1 und ACHSE2 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE2 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE1 zulässig, wenn für ACHSE1 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE2 und ACHSE1 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.

AUTOMOTIVE PORMBLATT - 96 Verwendungsbereichs-Anlage STAND 10//2018 - RE

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 Levella GmbH

ANLAGE 2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



5BE	/Die / Verwendung/	der//Rad-/Reifenkombination/	an	Fahrzeugausführungen	mit Karbon-
1111111111	Keramikbremsanlag	e an Achse 1 ist nicht zulässig.	//////	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((///////////////////////////////////////

- **5BF** Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination an Fahrzeugausführungen mit Karbon-Keramikbremsanlage an Achse 1 ist zulässig.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 8AH Die maximal zulässige Achs- und Stützlast sowie das maximal zulässige Gesamt und GespannGewichtes des Fahrzeuges im Anhängerbetrieb ist beachten. Ein Überschreiten der fahrzeugspezifischen Gewichtsgrenzen ist unzulässig. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist beachten.
- Bei optionaler Ausrüstung des Fahrzeuges mit einer Anhängerkupplung bzw. Trailer-Option und kein Anhänger angekuppelt ist und sind, gleichzeitig ein Stecker in der Anhängersteckdose z.B. ein Fahrradträger mit Beleuchtung angeschlossen ist, kann es in extremen Fahrsituationen automatisch zu plötzlichen Bremsvorgängen kommen. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist zu beachten.
- ALL Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.a. Bezeichnungen)
- CAR Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (z.B. Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring u.a. Bezeichnungen).
- CBO Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- FRO Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- L30 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L32 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L35 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L37 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L38 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L39 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

UTOMOTIVE: FORMBLATT - 06 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

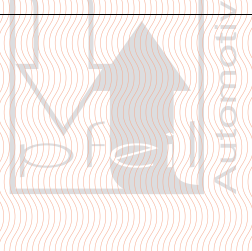
ANLAGE 2|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- L41 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L42 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L43 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L44 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1850kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- LIM Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **LUO** Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x25 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.

CP



NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



ALLGEMEINE DATEN - data	///////////////////////////////////////	I]]])	
Radaufbau wheel construction	4444444	444	Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig
Radgröße nach Norm size + rim contour designa	ation	////	8,5Jx19H2
Lochkreis-Lochzahl PCD(mm)/hole(s)	(mm)/-)) -)))	112/5
/Einpresstiefe// wheel/inset	(mm)	IJIJ.	45
Zentrierart type of centering			MITTENZENTRIERUNG OHNE ZENTRIERRINGSYSTEM
Befestigungssitz mounting seat))))))))	//-///	S)
/Steghöhe //height/	///////////////////////////////////////	ווויוו	//////////////////////////////////////
Befestigungs-Ø mounting Ø	4444444	444	//////////////////////////////////////
Flansch-Ø flange Ø	IIIIIIII	////	√√√√0,5mm
max. Anzugsdrehmoment max. torque	(Nm)	//-///	N/A Nm
Gewicht/ weight	(kg)	IJIJ))	//////////////////////////////////////
TECHNISCHE DATEN - specification	4444444	7777	
Ausführung / version	IIIIIIII	////	RZ01\8,5X19"\\\
Rad-Kennzeichnung wheel mark	/////////	//-///	RZ01 8,5X19"
Zentrierring (center ring)	///////////////////////////////////////	IJIJ))	//////////////ohne
Zentrierring Werkstoff center ring material	4444444	444	
Mittenloch centerbore	(mm)	////	
Montageposition Rad wheel mounting position	//////////////////////////////////////	1)-)))	ACHSE-1/Vorderachse ACHSE-2/Hinterachse
/ zul./Radlast //load/capacity/	(kg)	I) -]])	////750////////////////////////////////
zul. Abrollumfang rolling circumference	(mm)	M	(/

HINWEIS:

Diese Verwendungsbereichsanlage – **Anlage 3** – ist ohne Vorliegen des Grundgutachtens - Teilegutachten nach §19(3) StVZO – Nr. 2022-3-0695-03-00-00-2019740 für das Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2, Radtyp RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 für die Rad-Ausführung RZ01 8,5X19" - Lochkreis 112 / Lochzahl 5 mit der Einpresstiefe 45 **NICHT** gültig, und kann **NICHT** zur Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO verwendet werden.

Datum

ALLE ANGABEN MÜSSEN MIT DEM VON UNS GEPRÜFTEN GEGENSTAND ÜBEREINSTIMMEN!

Befestigungsmittel | wheel fixing

gültig ab Fertig | date of manufacture

SC = SCHRAUBE | MU = MUTTER | STBL=Stehbolzenlänge | VS = SPEZIALSCHRAUBE | OE = Original Equipment | EST= Minimum Einschraubtiefe [mm] | Kebu=Kegelbund | Kubu=Kugelbund | Befestigungsmittel Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 [Nm] = 1.Wert-anziehen 2.Wert-nachziehen | Festigkeitsklasse SCHRAUBE min. 10.9 – MUTTER min. 8.8 – SPEZIALSCHRAUBE min. 10.9

06/2019

AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmoment [Nm]
////Z36///	MERCEDES-BENZ	//////A-KLASSE///////	//sc//	Kebu 60°	M14x1,5	(//25///	((17//	//11,2//	/////1/20//////////////////////////////
Z36	MERCEDES-BENZ	B-KLASSE	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z36	MERCEDES-BENZ	B-KLASSE ELETRIC DRIVE	vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	140
Z36	MERCEDES-BENZ	C-KLASSE	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
//// Z 36///	MERCEDES-BENZ	C-KLASSE PLUGIN-HYBRID	//sc//	Kebu 60°	M14x1,5	///25///	//17//	//11,2//	////140/////
Z36	MERCEDES-BENZ	CLA-KLASSE	sc	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	120
Z43	MERCEDES-BENZ	CL-KLASSE	\\vs\\	Kebu 60°	M14x1,5	29	17	11,2	140
Z36	MERCEDES-BENZ	E-KLASSE	vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	17	11,2	140
////Z36///	MERCEDES-BENZ	////////EQA////////	// / /\$//	Kebu 60°	M14x1,5	25///	///1/7///	//11,2//	////140////
///Z36///	MERCEDES-BENZ	/////GLA-KLASSE/////	//sc//	Kebu 60°	M14x1,5	[[25]]	(/17//	///1/1/2//	[[]]

ID: 1 Seite 1 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmoment [Nm]
////Z36///	MERCEDES-BENZ	/////GLB-KLASSE	//sc/	Kebu 60°	M14x1,5	///25///	///17///	//11,2//	11///140-7///
////Z36///	MERCEDES-BENZ	/////GLK-KLASSE/////	///sc/	Kebu 60°	M14x1,5	///25///	///1/7///	//11,2/	////14000///
Z36	MERCEDES-BENZ	R-KLASSE	vs	Kebu 60°	M14x1,5	25	((17)	11,2	150
Z23	MERCEDES-BENZ	\\\\\\\S-KLASSE\\\\\\	VS/	Kebu 60°	M14x1,5	44	17	11,2	150

Fahrzeughersteller maker

MERCEDES-BENZ

Fahrzeugteileart vehicle part art

Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n)

· M, M1, M2, M1G

Rad-/Reifenkombination mit geänderten Funktionsmaßen

Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 2% an

Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie. Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 4% an Geländewagen mit Leiterrahmen.

Spurweitenänderung track change
Prüfort/Datum application test / date

· Verwendungsprüfung 01/2013-3/2022 / Menden / Hemer

Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
 	pereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ	<u> </u>
	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems		
A-KLASSE 169	e1*2001/116*0288*	60-142	215/35R19 85	2KJ; 2T3; 2T6; 2S6; 2SA; 2SB; 2O3; L24	Frontantrieb; Limousine; 5 Türen; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	MERCEDES-BENZ			
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sy	stems///////////	<u> </u>	//////////////////////////////////////
A-KLASSE 176	e1*2007/46*0928*	66-160	215/35R19 85	2T0; 2T6; 1IE; 3A2; L24	Frontantrieb; Limousine; 5 Türen;
			235/30R19 86	2T3; 2T6; 2L9; 1IE; 3A2; L25	4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
			225/35R19 88	2T0; 2T6; 3A2; 3M2; L27	
			235/30R19 86	2T3; 2T6; 2L9; NICHT DIESEL; 3A2; L25	
			235/35R19 91	3GB; 2T3; 2T6; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; 3A2; L30	
			245/30R19 89	2T3; 2T7; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; 3A2; L28	
			215/35R19 85	2T0; 2T6; NICHT DIESEL; 3A2; L24	
	pereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ	<u> </u>
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E TPMS-Tire-Pressure-M	/////////////////////////////////////	- 1 	<u> </u>	
A-KLASSE	e1*2007/46*0928*,	66, 80	215/35R19 85	2T0; 2T6; 1IE; L24	Frontantrieb;
176 245G	e1*2001/116*0470*	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	235/30R19/86		Limousine; ab e1*2007/46*0928*4;

ID: 1

Seite 2 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

\\3

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
176AMG			225/35R19 88 235/30R19 86 235/35R19 91 245/30R19 89 215/35R19 89	2T0; 2T6; 3M2; L27 2T3; 2T6; 2L9; NICHT DIESEL; L25 3GB; 2T3; 2T6; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; L30 2T3; 2T7; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; L28 2T0; 2T6; NICHT DIESEL; L28	nur Ausf. MERCEDES-BENZ A- KLASSE ; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems		
A-KLASSE 176 245G 176AMG	e1*2007/46*0928*, e1*2007/46*1163*, e1*2007/46*1207*, e1*2001/116*0470*	265, 280	/235/35R19/91/	3A2; 3M2; L30	Allradantrieb; Fließheck; ab e1*2001/116*0470*4; nur Ausf. MERCEDES-BENZ A- KLASSE A45 AMG 4MATIC; 1ZB; 4RF; 4RR; ALL; 1B3; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	by maker	MERCEDES-BENZ	\
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	stems		
A-KLASSE F2A	e1*2007/46*1829*	70-140	225/35R19 88 /225/40R19 89	2T0; 2L9; 2LJ; 3M2; L27 2T0; 2L9; 2LJ; 2LT; 3M2; L28	Frontantrieb; Limousine; Fließheck; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsk	pereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
ALZIASSE	e1*2007/46*1829*	110-165	225/35R19 88	2T0; 2L9; 3M2; L27	Allradantrieb;
			225/40R19 89	2T0; 2L9; 2LT; 3M2; L28	Limousine; Fließheck; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36
F2A Verwendungsk	pereich/Hersteller appl		e by maker	2T0; 2L9; 2LT; 3M2;	4RF; 3KY; 4RR; ALL;
F2A Verwendungsk OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	e by maker stems	2T0; 2L9; 2LT; 3M2; L28 MERCEDES-BENZ	4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36
			e by maker	2T0; 2L9; 2LT; 3M2; L28	ARF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36 Elektro/Hybrid; Allradantrieb; Limousine; ab e1*2007/46*1829*7; nur Ausf. MERCEDES-BENZ A- KLASSE 250E HYBRID; 4RF; 3KY; 4RR; ALL;
Verwendungsk OE RDK(S) C A-KLASSE F2A	DE TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	e by maker stems 225/40R19 93	2T0; 2L9; 2LT; 3M2; L28 MERCEDES-BENZ 2T0; 2L9; 2LJ; 2LT;	ARF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36 Elektro/Hybrid; Allradantrieb; Limousine; ab e1*2007/46*1829*7; nur Ausf. MERCEDES-BENZ A- KLASSE 250E HYBRID;

ID: 1

Seite 3 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices	
B-KLASSE 245	e1*2001/116*0314*	70-142	215/35R19 85 225/35R19 88	2SA; L24 2T0; 2T1; 2T6; 2S6; 2SA; 3M2; L27	Heckantrieb; Limousine; nur Ausf. MERCEDES-BENZ B- KLASSE; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; LIM; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ		
OE RDK(S)	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sy	stems//////////	//////////////////////////////////////	1 <u>111111111111111111111119</u>	
B-KLASSE 246 245G	e1*2007/46*0751*	66-155	215/35R19 85 225/35R19 88 215/35R19 85	ALM; 2T6; L24 4V3; 2T6; 3M2; L27 ALM; 2T6; NICHT DIESEL; L24	Limousine; nicht Ausf. MERCEDES- BENZ B-KLASSE NATURAL GAS; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; LIM; Z36	
Verwendungsk	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ		
	E TPMS-Tire-Pressure-M					
B-KLASSE	e1*2001/116*0470*/	66-155	215/35R19.85	ALM; 2T6; 3A2; L24/	Heckantrieb;////	
245G			225/35R19 88 215/35R19 85	4V3; 2T6; 3A2; 3M2; L27 ALM; 2T6; NICHT DIESEL; 3A2; L24	Limousine; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; LIM; Z36	
Verwendungsh	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	1	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 			
B-KLASSE F2B	e1*2007/46*1909*	70-140	225/35R19 88 225/40R19 89	2T6; 2L2; 2L9; 2LJ; 3M2; L27 2T6; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LT; 3M2; L28	Heckantrieb; Allradantrieb; Limousine; 5 Türen; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; ALL; LIM; Z36	
Verwendungst	ereich/Hersteller / app	lication range	e/by/maker//////	MERCEDES-BENZ	<u> </u>	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy:				
B-KLASSE F2B	e1*2007/46*1909*	70-165	225/35R19 88 225/40R19 89	2T6; 2L9; 3M2; L27 2T6; 2L9; 2LT; 3M2; L28	Heckantrieb; Allradantrieb; Limousine; 5 Türen; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; ALL; LIM; Z36	
Verwendungsb	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ		
	E TPMS-Tire-Pressure-N				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
B-KLASSE	e1*2007/46*1909*/	118////	/225/40R19/93/	2T6; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LT; 3M2; L32	Elektro/Hybrid; Heckantrieb;	

-96 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 \\\\\\

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices
F2B 250E					Limousine; 5 Türen; ab e1*2007/46*1909*5; nur Ausf. MERCEDES-BENZ B- KLASSE 250E HYBRID; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; LIM; 1B3; Z36
	ereich/Hersteller appl			MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
B-KLASSE ELETRIC DRIVE 245G	e1*2001/116*0470*	66(132)	225/40R19 93	3A2; 3M2; L32	Elektro/Hybrid; Allradantrieb; Limousine; 5 Türen; nur Ausf. MERCEDES-BENZ B- KLASSE ELETRIC DRIVE; 1H3; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; 1B3; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller / appl	ication range	by maker	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
C-KLASSE	e1*2001/116*0431*	115-225	225/35R19 88 225/35R19 88 225/35R19 88 235/35R19 91	CPE; 4RR; 3M2; L27 LIM; 4RR; 3M2; L27 CPE; LIM; 4RF; 3M2; L27 CPE; LIM; 4RF; 3M2;	Heckantrieb; Coupe; auch FL/MJ2011; FIN.:WDD204; 1H3; 4RF; 4RR; HAA; Z36
			235/35R19 91	L30 1AJ; CPE;/3G4; LIM;/ 4RR; L30	
			245/30R19 89	1AJ; CPE; 2T3; 2T6; 2S6; 2SA; 2O3; LIM; L28	
			/255/30R19/91/	1AJ; CPE; 2T6; 2SA; 2O3; LIM; 4RR; L30	
Verwendungsb	ereich/Hersteller appl	ication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E TPMS-Tire-Pressure-M		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/X////////////////////////////////////	
C-KLASSE 204	e1*2001/116*0431*	85-190	225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93 245/35R19 93	3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T6; 4RR; 3M2; L32 2TD; 4RR; 3M2; L32	Heckantrieb; Limousine; ab e1*2001/116*0431*2 9; FIN.:WDD205; 1H3; 4RF; 4RR; HAA;
			255/35R19 96 255/35R19 96	1AJ; 2T6; 4RR; L35 2TD; 4RR; L35	LIM; Z36
<u> </u>	<u>(</u>		<u>/////////////////////////////////////</u>	//////////////////////////////////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>

ID: 1

Seite 5 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

(3/

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<i>/////////////////////////////////////</i>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Reifenbezogene -	
bezeichnung/	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen +	Auflagen +////////////////////////////////////
Fahrzeugtyp		<i>XTIIIII</i>		Hinweise	/////////////////////////////////////
Sales designation/	Approval-No.	Engine output	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Vehicle type		/ kW////	<u> </u>	/ 	Y/////////////////////////////////////
	DE TPMS-Tire-Pressure-N	 			######################################
C-KLASSE	e1*2001/116*0431*	115-180	225/40R19 93	3A2; 3M2; L32	Heckantrieb; Coupe;
204		70777777777	235/35R19 91	3A2; 3M2; L30	ab
7//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	<i>N////////////////////////////////////</i>	245/35R19.93	//1AJ;/2T6;/4RR;/3M2;/	e1*2001/116*0431*3
				L32	7; FIN.:WDD205; nui
.//////////////////////////////////////	X	//////////////////////////////////////	245/35R19 93	2TD; 4RR; 3M2; L32	Ausf. MERCEDES-
		30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	255/35R19 96	1AJ; 2T6; 4RR; L35	BENZ C-KLASSE
//////////////////////////////////////		/	255/35R19/96	// 2TD;/4RR;/L35/////	
<u>(((((((((((</u>			(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((<u> </u>	4RF; 4RR; HAA; Z36
erwendungsb/	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	Ionitoring-Sy	stems\\\\\\\	<u> </u>	<u> </u>
C-KLASSE	e1*2001/1/16*0431*	88-225	225/35R19/88	CPE; 4RR; 3A2; 3M2;	Heckantrieb;
204//////////	X/////////////////////////////////////	(\	N(((((((((((((((((((((((((((((((((((((/\L27////////////////	Limousine; 4 Türen;
			225/35R19 88	LIM; 4RR; 3A2; 3M2;	auch FL/MJ2011;
///////////////////////////////////////	{\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	 	M	\\L27\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	FIN.:WDD204; nur
			225/35R19 88	CPE; LIM; 4RF; 3A2;	Ausf. MERCEDES
	V/////////////////////////////////////	X/////////////////////////////////////		/ 3M2; L27////////	BENZ C-KLASSE;
			235/35R19 91	CPE; LIM; 4RF; 3A2;	1H3; 4RF; 3KY; 4RR;
	X/////////////////////////////////////	7//////////////////////////////////////	<i>X////</i>	3M2; L30	HAA; LIM; Z36
			235/35R19 91	1AJ; CPE; 3G4; LIM;	
//////////////////////////////////////				4RR; 3A2; L30	V ////////////////////////////////////
		(1/18//////////////////////////////////	245/30R19 89	1AJ; CPE; 2T3; 2T6;	<u> </u>
		THUM WITH	//////////////////////////////////////	2S6; 2SA; 2O3; LIM;	
			$X(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)(\lambda)($	3A2; L28	Y
			255/30R19 91	1AJ; CPE; 2T6; 2SA;	V))))))))))))))
	X/////////////////////////////////////	(1/////////////////////////////////////	X//X77444//X//	203; LIM; 4RR; 3A2;	<i>Y////////////////////////////////////</i>
				L30	
			X/////////////////////////////////////		
erwendungsb/	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
DE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	lonitoring-Sy	stems/////////	<u> </u>	///////////////////////////////////////
C-KLASSE	e1*2001/116*0431*	125-245	225/40R19 93	3A2; 3M2; L32	Allradantrieb;
204\\\\\\	X/////////////////////////////////////	<i>\\\\\\\\</i>	245/35R19 93	1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	Limousine; ab
				3M2; L32	e1*2001/116*0431*2
//////////////////////////////////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	///////////////////////////////////////	245/35R19 93	2TD; 4RR; 3A2; 3M2;	9; auch FL/MJ2018;
	1((((((((((((((((((((((((((((((((((((((400000	(Y)(()((((((((((((((((((((((((((((((((/ L32 / / / / / / / / / / / / / / / / /	FIN.:WDD205; nur
		M/M/M	255/35R19 96	1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	Ausf. MERCEDES-
			X/////////////////////////////////////	3M2; L35	BENZ C-KLASSE
		<i> </i> ///////////////////////////////////	255/35R19/96	2TD; 4RR; 3A2; L35	4MATIC;
	X/////////////////////////////////////	/Y////////	N/////////////////////////////////////	/\\////////////////////////////////////	/1H3; 4RF; 4RR; ALL;
					LIM; Z36
	ereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-N	1011111111			
C-KLASSE	e1*2001/116*0431*/	/110-190	225/40R19.93	//3A2;/3M2;/L32/////	Heckantrieb; Cabrio;
204			235/35R19 91	3A2; 3M2; L30	Coupe; 2 Türen; ab
///////////////////////////////////////	X/////////////////////////////////////	M/M/M/M	245/35R19 93	1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	e1*2001/116*0431*3
		M(M(M))	411111111111111111111111111111111111111	3M2; L32	7; auch FL/MJ2018;
	(//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	245/35R19/93	2TD; 4RR;/3A2;/3M2;	FIN.:WDD205; hur
				/\\\\32\\\\\\\\	Aust./MERCEDES-//

ID: 1

Seite 6 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen +
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
			255/35R19 96 255/35R19 96	1AJ; 2T6; 4RR; 3A2; L35 2TD; 4RR; 3A2; L35	BENZ C-KLASSE COUPE / CABRIO; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; CBO; 1B3; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller ap	olication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	E TPMS-Tire-Pressure-				<i>2////////////////////////////////////</i>
C-KLASSE 204 204K 204K AMG	e1*2001/116*0431*, e1*2001/116*0457*, e1*2001/116*0463*, e1*2001/116*0464*	336-373	235/35R19 91 255/30R19 91	3AF; 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T6; 2SA; 2O3; 3AF; 4RR; 3A2; 3M2; L30	Heckantrieb; Allradantrieb; Kombi; Coupe; Limousine; bis e1*2001/116*0431*3 2;e1*2001/116*0457* 25;e1*2001/116*0465 *12;e1*2001/116*0465
					4*13; FIN.:WDD204; nur Ausf. MERCEDES-BENZ C63AMG; 1H3; 1ZB; 4RF; 4RR; 5BE; HAA; ALL; CAR; LIM; Z36
	pereich/Hersteller ap			MERCEDES-BENZ	
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E TPMS-Tire-Pressure-		 		
C-KLASSE 204K	e1*2001/116*0457*	88-225	245/30R19 89 /225/35R19 88 /235/35R19 91 /235/35R19 91 /255/30R19 91	2T3; 2T6; 2S6; 2SA; 2O3; 3M2; L28 4RF; 3M2; L27 4RF; 3M2; L30 3G4; 4RR; 3M2; L30 2T6; 2SA; 2O3; 4RR; L30	Heckantrieb; Kombi; § Türen; auch FL/MJ2011; FIN.:WDD204; nur Ausf. MERCEDES- BENZ C-KLASSE; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; CAR; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller ap/	olication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-	Monitoring-Sy:	stems		
C-KLASSE 204K	e1*2001/116*0457*	85-190	225/40R19 93 235/35R19 91 245/35R19 93 245/35R19 93 255/35R19 96 255/35R19 96	3A2; 3M2; L32 3A2; 3M2; L30 1AJ; 2T6; 4RR; 3M2; L32 2TD; 4RR; 3M2; L32 1AJ; 2T6; 4RR; L35 2TD; 4RR; L35	Heckantrieb; Kombi; 9 Türen; ab e1*2001/116*0457*2 5; auch FL/MJ2018; FIN.:WDD205; nur Ausf. MERCEDES- BENZ C-KLASSE; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; CAR; Z36
Verwendungsb	pereich/Hersteller ap	olication range	e by maker//////	MERCEDES-BENZ	
//////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure-	//////////////////////////////////////	'// <i>11/////////////////////////////////</i>	<u> </u>	///////////////////////////////////////
C-KLASSE 204K	e1*2001/116*0457*	125-245	225/40R19 93 245/35R19 93	3A2; 3M2; L32 1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	Heckantrieb; Kombi;

ID: 1

Seite 7 von 22

Control of Control of

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	1/ABF/FWG-Nr///////////////	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
		1111111111	245/35R19 93	2TD; 4RR; 3A2; 3M2;	5; auch FL/MJ2018;
			255/35R19 96	L32 1AJ; 2T6; 4RR; 3A2; /3M2; L35	FIN.:WDD205; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; CAR; Z36
			255/35R19 96	2TD; 4RR; 3A2; L35	
Verwendungsk	pereich/Hersteller application	ation range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-Mor	nitoring-Sys	stems /////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	
C-KLASSE PLUGIN-	e1*2001/116*0431*	155	225/40R19 93 225/40R19 93	4RF; 3A2; 3M2; L32 3AF; 4RR; 3A2; 3M2;	Elektro/Hybrid; Heckantrieb;
HYBRID 204			245/35R19 93	L32 1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	Limousine; 4 Türen;
			245/35R19 93	3M2; L32 2TD; 4RR; 3A2; 3M2;	e1*2001/116*0431*5 3; FIN.:WDD205; nur Ausf.
			255/35R19 96	L32 1AJ; 2T6; 4RR; 3A2; L35	MERCEDES-BENZ C- KLASSE PLUGIN-
			255/35R19 96	2TD; 4RR; 3A2; L35	HYBRID; 4RF; 3KY; 4RR; HAA;
		1)))))))		MUELUUUU	LIM; 1B3; Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller / applic	ation range	by maker	MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-Mon	nitoring-Sys	stems (((((((///////////////////////////////////////
C-KLASSE PLUGIN-	e1*2001/116*0431*	143, 155	225/40R19 93 225/40R19 93	4RF; 3A2; 3M2; L32 3AF; 4RR; 3A2; 3M2;	Elektro/Hybrid; Heckantrieb;
HYBRID 204			245/35R19 93	L32 1AJ; 2T6; 4RR; 3A2;	Allradantrieb; Limousine; 4 Türen; ab
			245/35R19 93	3M2; L32 2TD; 4RR; 3A2; 3M2; L32	e1*2001/116*0431*3 5; FIN.:WDD205;
			/255/35R19/96/	//1AJ;/2T6;/4RR;/3A2;//	nur Ausf. MERCEDES-BENZ C-
			255/35R19 96	2TD; 4RR; 3A2; L35	KLASSE PLUGIN- HYBRID; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; ALL; LIM; 1B3; Z36
	ereich/Hersteller applic			MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-Mor	nitoring-Sys	stems\\\\\\	/X////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
C-KLASSE PLUGIN- HYBRID	e1*2001/116*0457*	143, 155	225/40R19 93 255/35R19 96	4RF; 3A2; 3M2; L32 /1AJ; 2T6; 4RR; 3A2; 3M2; L35	Elektro/Hybrid; Heckantrieb; Allradantrieb; Kombi;
204K			255/35R19 96	2TD; 4RR; 3A2; 3M2; L35	5 Türen; ab e1*2001/116*0457*4

BEATT - 06 - Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	 	'////////////////////////////////////	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Reifenbezogene	HBIENVIIIII
verkauts- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
					1; FIN.:WDD205; nur Ausf. MERCEDES-BENZ C KLASSE PLUGIN- HYBRID; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; ALL; CAR; 1B3; Z36
//////////////////////////////////////	ereich/Hersteller app	////////////////	/	MERCEDES-BENZ	<u> </u>
	E TPMS-Tire-Pressure-N			<u> </u>	
CLA-KLASSE e1*2007/46*1007* 117 245G	80-160	215/35R19 85 235/30R19 86 215/35R19 85	2T0; 2T1; 2T6; 1IC; L24 2T3; 2T6; 2L9; L25 2T0; 2T1; 2T6; NICHT DIESEL; L24	Frontantrieb; Limousine; ab e1*2007/46*1007*4; nur Ausf. MERCEDES-BENZ	
			225/35R19 88	2T0; 2T1; 2T6; 3M2;	CLA;
)))))))))))))))			235/30R19 86	L27 2T3; 2T6; 2L9;	4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
			235/35R19 91	NICHT DIESEL; L25 3GB; 2T3; 2T6; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; L30	5
	ereich/Hersteller / app			MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-N		^////////////////////////////////////		
CLA-KLASSE 245G	e1*2001/116*0470*	90, 115	215/35R19 85	2T0; 2T1; 2T6; NICHT DIESEL; L24	Frontantrieb; Kombi;
			//225/35R19 88/	2T0; 2T1; 2T6; 3M2; L27	e1*2001/116*0470*1 2; nur Ausf.
			235/30R19 86	2T3; 2T6; 2L9; NICHT DIESEL; L25	MERCEDES-BENZ CLA SHOOTING
			235/35R19 91	3GB; 2T3; 2T6; 2L2; 2L9; 2LK; 2M4; 3M2; L30	BRAKE; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; FRO; CAR; Z36
Verwendungsh	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
///////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure-N	///////////////////////////////////////			///////////////////////////////////////
CLA-KLASSE	e1*2001/116*0470*	265-281	235/35R19 91	3A2; 3M2; L30	Allradantrieb;
245G	e1*2007/46*1207*				Limousine; ab e1*2001/116*0470*4 nur Ausf. MERCEDES-BENZ CLA45AMG; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; LIM; Z36
	ereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ	(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Nonitoring-Sy:	stems\\\\\\		
CLA-KLASSE	e1*2007/46*1912*	85-165	225/40R19 93	2T6; 2L9; 2LT; 3M2;	Frontantrieb;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions + Notices
F2CLA			235/35R19 91	2T0; 2T1; 2T6; 2L9; 2LW; 3M2; L30	nicht Ausf. MERCEDES-BENZ
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LW; 3M2; L32	CLA-KLASSE SHOOTING BRAKE;
			255/35R19 96	2T7; 2L2; 2LJ; 2LM; 2M4; 4RR; 3M2; L35	4RF; 3KY; 4RR; FRO; LIM; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
<i>' </i>	E TPMS-Tire-Pressure-N	<i>' </i>	<i>1/1//////////////////////////////////</i>	N/////////////////////////////////////	
CLA-KLASSE		118	225/40R19 93	2L9; 2LT; 3M2; L32	Elektro/Hybrid;
F2CLA			235/35R19 91	2T0; 2T1; 2L9; 2LW; 3M2; L30	Frontantrieb; Kombi; Limousine; nur Ausf.
			245/35R19/93	2T3; 2T6; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LW; 3M2; L32	MERCEDES-BENZ CLA-KLASSE HYBRID;
					4RF; 3KY; 4RR; FRO CAR; LIM; Z36
	ereich/Hersteller app		MERCEDES-BENZ	44444445	
	E TPMS-Tire-Pressure-N	 		///////////////////////////////////////	
CLA-KLASSE F2CLA	e1*2007/46*1912*	225	225/40R19 93	2L9; 3AF; 3A2; 3M2; L32	Allradantrieb; Limousine; 4 Türen;
			235/35R19 91	2L2; 2L9; 2LJ; 2LT; 2MP; 3A2; 3M2; L30	nur Ausf. MERCEDES-BENZ
			245/35R19 93	2T0; 2T1; 2T7; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LM; 2LW; 2M4; 2MP; 3M2; L32	CLA-KLASSE 35; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; /LIM; Z36
			255/35R19 96	2T3; 2T7; 2L2; 2L9; 2LJ; 2LM; 2LW; 2M4;	
				2MP; 3A2; 3M2; L35	
	ereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-N	'''''''''''''''''''''''''''''	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	<u> </u>
CL-KLASSE 215	e1*98/14*0113*	220-368	245/40R19 98	3A2; 3M2; L37	Heckantrieb; Coupe; 1ZB; 4RF; 4RR; 5BE; HAA; Z43
 	ereich/Hersteller app	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-N			<u> </u>	
E-KLASSE	e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R19 91	3A2; 3M2; L30	Heckantrieb; Coupe;
207			/ 255/30R19/91	// 4RR; 3M2;/L30	FIN.:WDD207; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; 8AI; HAA; Z36
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure-N	Monitoring-Sys	stems /////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u> </u>
E-KLASSE 207	e1*2001/116*0502*	120-285	225/35R19 88 235/35R19 91 255/30R19 91	1G1; 3M2; L27 3A2; 3M2; L30 4RR; 3M2; L30	Heckantrieb; Cabrio; FIN.:WDD207; 1ZB; 3RF; 4RF; 4RR; 5BE; 8AI; HAA; CBO;

ID: 1

Seite 10 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	//// <u>/////////////////////////////////</u>	///////////////////////////////////////	Reifenbezogene	
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
	ereich/Hersteller app	olication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-I	- 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 		X	
E-KLASSE 212 212G	e1*2001/116*0501*	100-285	235/35R19 91 /255/30R19 91 /245/35R19 93	1SE; 1G1; 3M2; L30 1SA; 4RR; 3M2; L30 1SA; 3M2; L32	Heckantrieb; /Limousine; auch/ FL/MJ2013; FIN.:WDD212; nich Ausf. MERCEDES- BENZ E-KLASSE 4MATIC; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 4RR; HAA; LIM; NAL; Z36
Verwendungsk	ereich/Hersteller / app	olication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	777777777777777
	E TPMS-Tire-Pressure-I				
E-KLASSE 212 Verwendungsk	e1*2001/116*0501* pereich/Hersteller app DE TPMS-Tire-Pressure-I e1*2001/116*0501*	110-220	225/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96 245/35R19 93 245/40R19 98 255/35R19 96 255/40R19 100	1S9; 1G1; 3M2; L32 1SA; 1G1; L35 1S9; 1G1; 3M2; L35 1S9; 3M2; L32 1S9; L37 1SA; L35 1SA; 4RR; L39 MERCEDES-BENZ 1S9; 1G1; 3M2; L32 1SA; 1G1; L35 1S9; 1G1; 3M2; L35 1SA; 4RR; 3M2; L39 1S9; L32 1S9; L37 1SA; L35	Heckantrieb; Limousine; 4 Türen; ab e1*2001/116*0501*2 4; auch FL/MJ2013; FIN.:WDD212; 1H3; 1H4; 1H4; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; LIM; Z36 Heckantrieb; Limousine; 4 Türen; ab e1*2001/116*0501*9 FIN.:WDD212; nur Ausf. MERCEDES- BENZ E-KLASSE E500; 1H3; 1H4; 1H5; 1S7; 1ZB; 1H4; 4RF; 3KY;
Verwendungsk	ereich/Hersteller app	lication range	by maker	MERCEDES-BENZ	4RR; HAA; LIM; Z36
	E TPMS-Tire-Pressure-I				
E-KLASSE 212	e1*2001/116*0501*	120-245	/225/40R19 93 225/45R19 96	/1S9; 1G1; 3A2; 3M2; L32 1SA; 1G1; 3A2; L35	Heckantrieb; Limousine; 4 Türen; ab e1*2001/116*0501*2 4; FIN.:W213; 1H3; 1H4; 1H5; 1S7;
					1H4; 4RF; 3KY; 4RR;
Varmonduna	pereich/Hersteller app	dioation cons	a hu makor	MERCEDES-BENZ	1H4; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; LIM; Z36

ID: 1

Seite 11 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle/type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions + Notices
E-KLASSE 212 212G	e1*2001/116*0501*, e1*2007/46*0484*	100-245	235/35R19 91 255/30R19 91 245/35R19 93	1SE; 1G1; 3M2; L30 1AJ; 1SA; 2T0; 2T1; 3M2; L30 1SA; 3M2; L32	Heckantrieb; Kombi; auch FL/MJ2013; FIN.:WDD212; 1H3; 4RF; 3KY; 4RR;
		<u> </u>			HAA; CAR; Z36
	pereich/Hersteller appl		' 	MERCEDES-BENZ	<u> </u>
	DE TPMS-Tire-Pressure-M	 			
E-KLASSE	e1*2007/46*1666*	120-245	225/40R19/93	//\S9;\1G1;\3M2;\L32	Heckantrieb; Cabrio;
R1EC		1(((((((225/45R19 96	15A; 1G1; L35	Coupe; 2 Türen;
///////////////////////////////////////	X/////////////////////////////////////	M/M/M	235/40R19 96	1S9; 1G1; 3M2; L35	4RF; 3KY; 4RR; HAA;
			245/35R19 93	1\$9; 3M2; L32	CBO; LUO; Z36
777777777	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u> </u>	245/40R19/98	// 1/S9; L37	V/////////////////////////////////////
	1//////////////////////////////////////	1//////////////////////////////////////	255/35R19 96	///1SA;/L35//////////	
			255/40R19 100	1SA; 4RR; L39	<i>₹////////////////////////////////////</i>
Verwendungsb	pereich/Hersteller appl	l lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ	
<i></i>	E TPMS-Tire-Pressure-M		<i> </i>	X/////////////////////////////////////	7//////////////////////////////////////
E-KLASSE	e1*2007/46*1666*	135-270	225/40R19 93	1S9; 1G1; 3M2; L32	Allradantrieb; Cabrio
R1EC			225/45R19 96	1SA; 1G1; L35	Coupe; 2 Türen;
			235/40R19 96	1S9; 1G1; 3M2; L35	1ZB; 4RF; 3KY; 4RR;
	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		245/35R19 93	1S9;3M2;L32	ALL; CBO; LUO; Z36
	X/////////////////////////////////////	Y/N///////	245/40R19 98	1S9; L37	(//////////////////////////////////////
			255/35R19 96	1SA; L35	
			255/40R19 100	1SA; 4RR; L39	
\ <u>\</u>		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
	pereich/Hersteller appl			MERCEDES-BENZ	
' 	DE TPMS-Tire-Pressure-M	/////////////////////////////////////	 	10A 104 14E 10E	
E-KLASSE	e1*2007/46*1560*	110-190	225/45R19 96	1SA; 1G1; 1H5; L35	Heckantrieb; Kombi;
R1ES 213	<i>V////////////////////////////////////</i>	X/////////////////////////////////////	235/40R19/96	1S9; 1G1; 1H5; 3A2;	FIN.:WDD213.,.; nur Ausf. MERCEDES-
413////////////////////////////////////	111111111111111111111111111111111111111	11111111111111	1 04E/40D40 00	3M2; L35	BENZ E-KLASSE T-
'IIIIIIIIIIIIIII	///////////////////////////////////////	HHHHH	245/40R19 98	1S9; 3A2; 3M2; L37	MODELL; nicht Ausf.
	 	(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	255/35R19 96	1SA; 1H5; 3A2; 3M2;	MERCEDES-BENZ E
	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u> </u>	V 355 (40 D40 400	L35 / 1SA; 4RR; 3A2; L39	KLASSE 4MATIC;
	X(((((((((((((((((((((((((((((((((((((Y/////////	/255/40R19/100/	// //SA; 4HH; 3A2; L39//	1H3; 3RF; 4RF; 4RR;
	X	<u> </u>	<i>V</i>		HAA; CAR; NAL; Z36
	pereich/Hersteller appl			MERCEDES-BENZ	
'////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-M	///////////////////////////////////////	<i></i>	\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u> </u>
E-KLASSE	e1*2007/46*1560*	135-145	225/45R19 96	//1\$A;/1G1;/1H5;/L35	4RF; 4RR; Z36
R1E\$	X/////////////////////////////////////	HHHHH	235/40R19 96	1\$9; 1G1; 1H5; 3A2;	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
	(000000000000000000000000000000000000	1)777//////////////////////////////////	3M2; L35	(
	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u> </u>	255/40R19 100	1SA; 4RR; 3A2; 3M2;	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
	X/////////////////////////////////////	Y////////	N ([[[[[[[[]]]]]]	//L39//////////////////////////////////	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		HHHHH	245/40R19 98	1S9; 3A2; 3M2; L37	
	$\chi_{(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)($	X/////////////////////////////////////	255/35R19 96	1SA; 1H5; 3A2; L35	X/////////////////////////////////////
///////////////////////////////////////		11111111111			
Verwendungek	pereich/Hersteller // appl	lication range	e/by/maker////	MERCEDES-BENZ	<u> </u>

ID: 1

Seite 12 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen +	Auflagen +
Fahrzeugtyp		Bereich		Hinweise	niliweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
E-KLASSE R1ES	e1*2007/46*1560*	110-210	225/45R19 96	1SA; 1G1; 1H5; 3A2; L35	Heckantrieb; Kombi; t
			235/40R19 96	1S9; 1G1; 1H5; 3A2; /3M2; L35	1H3; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; CAR; 1B3; Z36
	X/////////////////////////////////////	X///////////	245/40R19 98	1S9; 3A2; 3M2; L37	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>
			255/35R19 96	1SA; 1H5; 3A2; 3M2; L35	X/////////////////////////////////////
			255/40R19/100	1SA; 4RR; 3A2; L39	
/////////////////////////////////////	pereich/Hersteller appl		'''''''''''''''''''''''''''''''''''''	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-M			<u> </u>	
E-KLASSE R1ES	e1*2007/46*1560*	135-270	225/45R19 96	// 1SA; 1G1; 1H5; 3A2; /L35	Allradantrieb; Kombi; 5 Türen;
			235/40R19 96	1S9; 1G1; 1H5; 3A2; 3M2; L35	1H3; 1ZB; 4RF; 3KY; 4RR; ALL; CAR; 1B3;
			255/40R19 100	1SA; 4RR; 3A2; 3M2; L39	Z36
			245/40R19 98	1S9; 3A2; 3M2; L37	
			255/35R19 96	1SA; 1H5; 3A2; L35	
/////////////// ////	ereich/Hersteller / app	//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	MERCEDES-BENZ	
	E TPMS-Tire-Pressure-M				
EQA F2B	e1*2007/46*1909*	80(140)	235/50R19 103	2T4; 2T6; 2MS; 3A2; L42	Elektro/Hybrid; Heckantrieb; SUV; 4
			245/45R19 102	2T6; 2MS; 3A2; 3M2; L41	Türen; ab e1*2007/46*1909*9;
			255/45R19 104	2T4; 2T6; 2MS; 3A2; 3M2; L43	nur Ausf. MERCEDES-BENZ
					EQA 250; /1ZB; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; HAA; 1B3;
			<u> </u>	MEDOEDEC DENIZ	\Z36\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	pereich/Hersteller appl			MERCEDES-BENZ	
/////////////////////////////////////	DE TPMS-Tire-Pressure-M	/////////////////////////////////////	/////////////////////////////////////	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
GLA-KLASSE 245G	e1*2001/116*0470*	265, 280	225/45R19 96	3AF; 3A2; L35	Allradantrieb; SUV;
245G 245G AMG	X/////////////////////////////////////	M/M/M/M	235/40R19 96	3A2; 3M2; L35 3A2; 3M2; L38	Limousine; 1ZB; 3KV; 4RF; 4RR;
243G AWG	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		235/45R19 99		6AA; ALL; LIM; Z36
	ereich/Hersteller / app			MERCEDES-BENZ	///////////////////////////////////////
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++	E TPMS-Tire-Pressure-M	onitoring-Sys	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> </u>	
GLA-KLASSE	e1*2001/116*0470*	80-155	225/45R19 96	3A2; L35	Allradantrieb; SUV;
245G	[]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]]	W////////////////////////////////////	235/40R19 96	3A2; 3M2; L35	Limousine; ab
			//235/45R19/99/	//3A2;/3M2;/L38/	e1*2001/116*0470*6 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; LIM; Z36
(////////////////////////////////////	pereich/Hersteller appl	Vioation range	X	MERCEDES-BENZ	/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
\					

ID: 1
PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt) ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter Registrier-Nr.: KBA-P 00092-15 benannt. Eine auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe dieses Schriftstückes bedarf der schriftlichen Zustimmung der PFEIL Automotive UG (haftungsbeschränkt). © CP 2022 - Urheberrechtlich geschützt!

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

3

DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs-	[]]]]]]]]]]]	11/////////////////////////////////////		Reifenbezogene -		
bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Auflagen + Hinweise	Auflagen/+/ Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices	
GLA-KLASSE F2B	e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19 103	2T0; 2T1; 2T4; 2T6; 2MS; L42	Allradantrieb; SUV; Limousine;	
			245/45R19 103	2T1; 2T6; 2MS; 3M2; /L42 2T0; 2T1; 2T4; 2T6;	3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; LIM; Z36	
			255/45R19 104	2MS; 3M2; L43		
			265/45R19 105	2T3; 2T7; 2MH; 3M2; L44		
	ereich/Hersteller app	. 	/////////////////////////////////////	MERCEDES-BENZ		
	E TPMS-Tire-Pressure-N			14		
	e1*2007/46*1909*	225	235/50R19 103	3A2; L42	Allradantrieb; SUV;	
F2B////////	((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((1)////////////////////////////////////	/245/45R19/102/	/ 3A2; 3M2; L41	Limousine; nur Aust.	
	#/////////////////////////////////////		255/45R19 104	3A2; 3M2; L43	MERCEDES-BENZ	
77/////////////////////////////////////			265/45R19 105	1AJ; 2T0; 2T1; 2T6;	GLA-KLASSE GLA 35; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA;	
				2MS; 3A2; 3M2; L44	ALL; LIM; 1B3; Z36	
	ereich/Hersteller app			MERCEDES-BENZ		
	E TPMS-Tire-Pressure-N			<i>X</i> /// <i>C</i> X//////////////////////////////		
GLB-KLASSE F2B	e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19 103	2T0; 2T1; 2T4; 2T6; 2MS; L42	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; 5	
			245/45R19 103	2T1; 2T6; 2MS; 3M2; L42	Türen; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR;	
			255/45R19 104	2T0; 2T1; 2T4; 2T6; 2MS; 3M2; L43	6AA; FRO; ALL; Z36	
			265/45R19 105	2T3; 2T7; 2MH;/3M2; L44		
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ		
OE RDK(S) / O	E TPMS-Tire-Pressure-N	Nonitoring-Sy	stems/////////	X/////////////////////////////////////	<u>/////////////////////////////////////</u>	
GLB-KLASSE	e1*2007/46*1909*	225	235/50R19 103	3A2; L42	Allradantrieb; SUV; 5	
F2B\\\\\\		\ <u> </u>	245/45R19 102	3A2; 3M2; L41	Türen; nur Ausf.	
			255/45R19 104	3A2; 3M2; L43	MERCEDES-BENZ	
4//////////////////////////////////////	///////////////////////////////////////	X/////////////////////////////////////	265/45R19	//1AJ;/2T0; 2T1;/2T6;/	GLB-KLASSE/35AMG; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR;	
				2MS; 3A2;	6AA; ALL; 1B3; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	MERCEDES-BENZ		
OE RDK(S) / O	E TPMS-Tire-Pressure-N	onitoring-Sy	stems/////////	<u> </u>	<u> </u>	
GLK-KLASSE 204X	e1*2001/116*0480*/	100-225	245/45R19 102	3A2; 3M2; L41	Allradantrieb; SUV; Limousine; bis	
					e1*2001/116*0480*1 6;	
((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((1)(((((((((***(((((((((((((((((((((((((((((((((((/ 1H3; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; ALL; LIM; Z36	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication rand	e by maker	MERCEDES-BENZ		
	E TPMS-Tire-Pressure-N					
OE RDK(S) C						
OE RDK(S) C R-KLASSE	e1*2001/116*0341*/	140-285	255/45R19 104	/2T3; /2T6; 1G1; 3A2; /	Heckantrieb;	

ID: 1

Seite 14 von 22

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

DATUM 28.Mrz.2022 3

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
251			255/50R19 107 275/45R19 108	2T3; 2T7; 3A2; 3M2; L46 2T3; 2T7; 3A2; 3M2; L47	Limousine; nicht Ausf. MERCEDES- BENZ R-KLASSE AMG; 1ZB; 4RF; 4RR; HAA; ALL; LIM; Z36
	oereich/Hersteller a			MERCEDES-BENZ	
OE RDK(S) C	DE TPMS-Tire-Pressure	e-Monitoring-Sy	stems/////////	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	1 <u>,111,111,111,111,111,199</u> ,
S-KLASSE 220	e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19 98	3A2; 3M2; L37	Heckantrieb; Allradantrieb; Limousine; 4 Türen; nicht Ausf. langer Radstand; nur Ausf. MERCEDES-BENZ S-
					KLASSE; 1H3; 1H4; 1ZB; 1H4; 3RF; 4RF; 3KY; 4RR; HAA; ALL; LIM; Z23

Allgemeine Auflagen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Die allgemeinen Reifenhinweise in der Anlage REIFEN TECHNISCHE HINWEISE des Grundgutachtens zur Reifen-Tragfähigkeit und zum Luftdruck bei höheren Geschwindigkeit sind zu beachten.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Anbau und Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.

Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP von und **FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER** auf einem **Nachweis** entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Wird eine im Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) zugeordnet ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Typgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

Die Verwendung einer Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit den Einschränkungen in Spalte Auflagen "Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand herausragen.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden. Bei der Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2mm zu unbeweglichen Bremsteilen zu achten.

Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
- Lassen | Sie | das | Fahrzeug | auf | den | Boden | ab | und | ziehen | Sie | über | Kreuz | alle | Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km/ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile
- b. nochmals zu überprüfen.

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

UTOMOTIVE: FORMBLATT - 96. Venwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Die Leichtmetall-Sonderräder müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

Spezifische Auflagen

- Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 1B3 Die Verwendung der Rad- /Reifenkombination | Fahrzeugteil mit geänderten Funktionsmaßen ist für Neu-Fahrzeuge nach Erstzulassung zulässig.
- Die Verwendung dieser Rad-/Reifenkombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 1H3 Die Verwendung der Sonderräder an Fahrzeuge(n) für Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) ist unzulässig.
- 1H4 Die Verwendung der Sonderräder / Rad-Reifenkombination an Sonderschutzfahrzeuge(n) der Widerstandsklasse(n) VR1 / VR2 / VR3 VR5 / VR6 / VR7 / VRSG1 sowie der Widerstandklassen VR9 bis VR14, oder an geländegängige(n) Fahrzeuge(n) der Schutzstufe B6/B7 ist unzulässig.
- 1H5 // Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen mit 2. Sitzreihe bzw. Ausführung als 7-Sitzer nicht zulässig.
- 1IC Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektohydraulischem 6-Direktschaltgetriebe.
- **1IE** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- Die Verwendung einer feingliedrigen Schneetraktionshilfe (Schneekette) ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht, in Verbindung mit M+S Rad-/Reifenkombination an der Antriebsachse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- **1S9** Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette) an der Hinterachse verwendet werden.
- 1SA Die Verwendung von Schneetraktionshilfe (Schneekette) ist nicht zulässig.
- 1SE Es dürfen nur feingliedrige Schneetraktionshilfe (Schneekette), die nicht mehr als 12mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- 1ZB Es dürfen nur Radbefestigungsteile mit beweglichem Kegelbund bzw. Kugelbund verwendet werden, die den Spezifikationen der serienmäßigen Radbefestigungsteilen entsprechen.
- **2KJ** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 2L2 An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

MOTIVE: FORMBLATT - 96: Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 -

ID: 1

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- **2L9** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **2LA** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- 2LB An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontchürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- 2LC An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontchürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **2LJ** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 150mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **2LK** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **2LM** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **2LT**An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- **2LW** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.
- 2M4 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **2MH** // An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- 2MP An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- 2MS An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 203 // Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 2S6 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **2SA** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 2SB An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **2T1** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der

ITONIOTIVE: PORMBLATT - 66. Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10/12018 - REV.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

 ABRKZ-9401



Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **2TD** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.
- **3AF**/// Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen Zulässigkeit zu überprüfen.
- Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, CoC-Certificate of Conformity (deutsch: Konformitätsbescheinigung) oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECER39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder CoC-Certificate of Conformity (deutsch: Konformitätsbescheinigung)) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 3GA/// lst/die/Reifengröße/225/55R17/keine/der/serienmäßigen/Reifengrößen/(u./a./Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung/I, COC-Papier/oder/Bedienungsanleitung), so ist/der/Nachweis/zu

L AUTOMOTIVE: FORMBLATT - 06: Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

 ABRKZ-9401



erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

- Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COCPapier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen // Kotflügelverbreiterungen // Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- (Achse 1) und Hinterachse (Achse 2) zulässig.
- 3KY Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit Radlaufverbreiterungen (Flaps) an Achse 2 zulässig.
- 3M2 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Es sind nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate zulässig. Die entsprechenden Hinweise in der Betriebsanleitung des Fahrzeugs sind zu beachten. Besondere Freigaben sind vom Fahrzeughersteller zu bestätigen. Ein Nachweis ist mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE1 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE2 zulässig, wenn für ACHSE2 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE1 und ACHSE2 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE2 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE1 zulässig, wenn für ACHSE1 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE2 und ACHSE1 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- 5BE/// Die / Verwendung / der / Rad-/Reifenkombination / an / Fahrzeugausführungen / mit / Karbon-Keramikbremsanlage an Achse 1 ist nicht zulässig.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- 8AH Die maximal zulässige Achs- und Stützlast sowie das maximal zulässige Gesamt und Gespann-Gewichtes des Fahrzeuges im Anhängerbetrieb ist beachten. Ein Überschreiten der fahrzeugspezifischen Gewichtsgrenzen ist unzulässig. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist beachten.

AUTOMOFIVE: FORMBLATT - 96 Venwendungsbereichs-Anlage STAND: 70/2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- Bei optionaler Ausrüstung des Fahrzeuges mit einer Anhängerkupplung bzw. Trailer-Option und kein Anhänger angekuppelt ist und sind, gleichzeitig ein Stecker in der Anhängersteckdose z.B. ein Fahrradträger mit Beleuchtung angeschlossen ist, kann es in extremen Fahrsituationen automatisch zu plötzlichen Bremsvorgängen kommen. Die Bedienungsanleitung des Fahrzeuges ist zu beachten.
- ALL // Rad-/Reifen-Kombination/ist/nur/(auch)/zulässig/an/Fahrzeugausführungen/mit/Allradantrieb/(z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.a. Bezeichnungen)
- ALM Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- CAR / Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (z.B. Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring u.a. Bezeichnungen).
- **CBO** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- CPE Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupe.
- FRO Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- HAA Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- L24 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L25 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L27 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L28 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L30 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L32 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L35 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L37 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L38 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

AUTOMOTIVE FORMBLATT - 06 Verwendungsbereichs-Anlage STAND / 01/2018 - REV

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 3 **DATUM 28.Mrz.2022** ABRKZ-9401



- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer L39 zulässigen Achslast von 1600kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L41 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L42 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L43 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1800kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L44 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1850kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L46 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1950kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L47 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2000kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L50 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 2180kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- LIM Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- LUO Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- MBH Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- NAL Rad-/Reifen-Kombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.a. Bezeichnungen)
- **Z23** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M12x1,5x20 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 9,6mm) verwendet werden.
- **Z36** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x25 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- **Z40** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x27 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- **Z43** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x29 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.
- **Z53** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,5x44 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.

CP

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

DATUM 28.Mrz.2022 4|0|0

ABRKZ-9401



VETSION: 17.05 8,5% 19

ALLGEMEINE DATEN - data

Radaufbau | wheel construction Radgröße nach Norm | size + rim contour designation 8,5Jx19H2 Lochkreis-Lochzahl | PCD(mm)/hole(s) 112/5 (mm)/-

Einpresstiefe / wheel inset (mm) 45

Zentrierart | type of centering ZENTRIERRINGSYSTEM

(Nm)

(kg)

(mm)

(kg)

(mm) Datum

Befestigungssitz | mounting seat

Steghöhe / height

Befestigungs-Ø / mounting Ø Flansch-Ø | flange Ø

max. Anzugsdrehmoment | max. torque Gewicht | weight

TECHNISCHE DATEN - specification

Ausführung | version Rad-Kennzeichnung | wheel mark

Zentrierring | center ring

Zentrierring Werkstoff | center ring material

Mittenloch | centerbore Montageposition Rad | wheel mounting position

zul. Radlast / load capacity zul. Abrollumfang / rolling circumference

gültig ab Fertig | date of manufacture

Leichtmetall-Sonderrad, 1-teilig

MITTENZENTRIERUNG OHNE

10,0±0,5mm Ø15,0-0,2+0mm Ø150,0±0,5mm N/A

10,000kg (unbeschichtet)

RZ01 8,5X19" RZ01 8.5X19"

ohne

66,7

ACHSE-1/Vorderachse 750

2250

ACHSE-2/Hinterachse 750

2250

06/2019

HINWEIS:

Diese / Verwendungsbereichsanlage / / Anlage 4 0 0 - ist ohne Vorliegen des Grundgutachtens Teilegutachten nach §19(3) StVZO / Nr. 2022-3-0695-03-00-00-2019740 für das Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2, Radtyp RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01 für die Rad-Ausführung RZ01 8,5X19" - Lochkreis 112 / Lochzahl 5 mit der Einpresstiefe 45 NICHT gültig, und kann NICHT zur Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten / Sachverständigen / oder / Prüfingenieur / einer / Überwachungsorganisation / oder / einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO verwendet werden.

ALLE ANGABEN MÜSSEN MIT DEM GEPRÜFTEN GEGENSTAND ÜBEREINSTIMMEN!

Befestigungsmittel | wheel fixing

SC/=/SCHRAUBE/I/MU/=/MUTTER/I/STBL=Stehbolzenlänge/I/VS/=/SPEZIALSCHRAUBE | OE = Original Equipment | EST= Minimum Einschraubtiefe [mm] | Kebu=Kegelbund | Kubu=Kugelbund | Befestigungsmittel Anzugsdrehmoment: z.B. 120/140 [Nm] = 1. Wertanziehen 2.Wert-nachziehen | Festigkeitsklasse SCHRAUBE min. 10.9 - MUTTER min. 8.8 -SPEZIALSCHRAUBE min. 10.9

AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmoment [Nm]
////Z35///	/////BMW////	////////1/ER///////	///sc///	Kebu 60°	M14x1,25	///28///	////17///	////1/1/,2///	/////1/20///////
Z35	BMW	2-ER	sc	Kebu 60°	M14x1,25	29	17	11,2	120
Z34	MW\\\	2-ER ACTIVE TOURER	\\\sc\\\	Kebu 60°	M14x1,25	28	17	11,2	120
Z34	BMW	2-ER GRAN TOURER	sc	Kebu 60°	M14x1,25	28	17	11,2	120
//// Z 34///	////BMW////	/////////x1///////////////////////////	///sc///	Kebu 60°/	M14x1,25	///28///	/////	///11,2//	////130////
Z34	BMW	X1	Vs	Kebu 60°	M14x1,25	28	17	11,2	130
Z34	////BMW	X2\\\\\	\\\sc\\\	Kebu 60°	M14x1,25	28	/// 4 / //	11,2	1,30
Z34	BMW	X2	Vs	Kebu 60°	M14x1,25	28	17	11,2	130
///z34///	/////MM	///COUNTRYMAN///	///sc///	Kebu 60°	M14x1,25	///28///	////17///	///1/1,2///	////130/////
//Z34///	/////MINI////	////COUNTRYMAN////	//(sc///	Kebu 60°	M14x1,25	///28///	(((17(()	///1/1,2///	130 / / /

ID: 1 Seite 1 von 9

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2

RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4

4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



// (\	AUFLAGE	HERSTELLER	VERKBEZ	BEF- ART	KOPF- FORM	GEWINDE	LÄNGE [mm]	SW [mm]	EST [mm]	Anzugs- drehmoment [Nm]
	/// Z 34///	////MINI	COUNTRYMAN HYBRID	///vs///	Kebu 60°	M14x1,25	28///	////1/7///	///11,2//	////130/7///

Fahrzeughersteller maker

Spurweitenänderung track change

BMW III

Leichtmetall-Sonderrad für Kraftfahrzeuge zur Personenbeförderung der Klasse(n)

Fahrzeugteileart vehicle part art M, M1, M2, M1G

Rad-/Reifenkombination/mit/geänderten/Funktionsmaßen/

Spurweitenänderung gegenüber dem größten Serienstand innerhalb von 2% an

· Fahrzeugen mit selbsttragender Karosserie. Spurweitenänderung gegenüber dem größten

Serienstand innerhalb von 4% an Geländewagen mit Leiterrahmen.

Prüfort/Datum application test / date // Verwendungsprüfung 01/2013-3/2022 / Menden / Hemer/Hagen/Dortmund/Werl

Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	BMW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	1onitoring-Sy	stems /////////	///////////////////////////////////////	<u>////////////////////////////////////</u>
1- ER F1H	e1*2007/46*2018*	80-225	215/35R19 85 255/30R19 91	2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L24 2T7; 2LM; 2M8; 4RR; 3A2; 3M2; L30	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine; 4RF; 3KY; 4RR; FRO;
			225/35R19 88	2T0; 2T1; 2T4; 2T6; 2KP; 3A2; 3M2; L27	ALL; LIM; Z35
			235/35R19 91	2T3; 2T7; 2L7; 2KP; 3A2; 3M2; L30	
			/245/30R19 89/	2T3; 2T7; 2L7; 2LM; 2MO; 2M8; 3A2; L28	
	pereich/Hersteller app			BMW	
OE RDK(S) / C	DE TPMS-Tire-Pressure-N	Ionitoring-Sy	stems /////////		<u> </u>
2-ER ACTIVE TOURER	e1*2007/46*0371*, e1*2007/46*1675*	100	225/40R19 93	2T0; 2T4; 2T6; 3A2; 3M2; L32	Elektro/Hybrid; Frontantrieb; Van;
UKL-L (F45)			235/35R19 91	2T3; 2T7; 2L6; 2LK; 2LM; 2M0; 3A2; 3M2; L30	Limousine; Fließheck; ab e1*2007/46*0371*21; nur Ausf. BMW 2-ER ACTIVE TOURER HYBRID; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; LIM; 1B3; Z34
Verwendungsl	pereich/Hersteller app	lication range	e by maker	BMW	
OE RDK(S) I	DE TPMS-Tire-Pressure-M	Monitoring-Sy	stems		
2-ER F2GC	e1*2007/46*2064*	85-225	/ 215/35R19/85	2T0; 2T1; 2T6; 3A2; L24 2T0; 2T1; 2T4; 2T6;	Frontantrieb; Allradantrieb; Limousine;
rzgo		///////////////////////////////////////	225/35R19 88	1 210; 211; 214; 216;	4RF; 4RR; FRO; ALL;

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise	
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions + Notices	Vehicle Conditions+Notices	
			235/35R19 91 245/30R19 89	2T3; 2T7; 2L7; 2KP; 3A2; 3M2; L30 2T3; 2T7; 2L7; 2LM; 2MO; 2M8; 3A2; L28	(0.0	
		1//////////////////////////////////////		// ZIVIO, ZIVIO, SAZ, LZO	<u> </u>	
	ereich/Hersteller app			BMW		
	E TPMS-Tire-Pressure-M					
2-ER GRAN TOURER UKL-L	e1*2007/46*0371* e1*2007/46*1677*	70-141	225/35R19/88 225/40R19/93	2T0; 2T4; 2T6; 1H5; 3A2; 3M2; L27 2T0; 2T4; 2T6; 3A2;	Frontantrieb; Allradantrieb; Van; ab e1*2007/46*0371*18	
(F45) F2GT			235/35R19 91	3M2; L32 2T3; 2T7; 2L6; 2LK; 2LM; 2M0; 3A2; 3M2; L30	nur Ausf. BMW 2-ER GRAN TOURER; 1Z5; 4RF; 4RR; FRO; ALL; Z34	
			245/35R19 93	2T3; 2T7; 2M4; 3A2; 3M2; L32		
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	BMW		
	E TPMS-Tire-Pressure-M					
X1 UKL-L	e1*2007/46*0371*	85-170	225/45R19 96 235/40R19 96	2T6; 3A2; L35 2T6; 3A2; 3M2; L35	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; all	
			245/40R19 98	2T0; 2T6; 3A2; 3M2; L37	e1*2007/46*0371*19 nur Ausf. BMW X1 im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2250kg, Achse-1-:	
					1150kg, Achse-2-: 1195kg; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; FRO; ALL; Z34	
Verwendungsb	ereich/Hersteller app	lication range	e by maker	BMW		
OE RDK(S) C	E TPMS-Tire-Pressure-M	lonitoring-Sy	stems			
X1 F1X	e1*2007/46*1676*	85-170	225/45R19 96 235/40R19 96 245/40R19 98	2T6; 3A2; L35 2T6; 3A2; 3M2; L35 2T0; 2T6; 3A2; 3M2; L37	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; at e1*2007/46*1676*8; nur Ausf. BMW X1 im Anhängerbetrieb zulässig: Zugfahrzeug Gesamtgewicht: 2250kg, Achse-1-:	
					1150kg, Achse-2-: 1195kg; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR;	
Various administration	ereich/Hersteller app	lination road	a bu makor	THE MAN THE STATE OF THE STATE	6AA; FRO; ALL; Z34	
	DE TPMS-Tire-Pressure-M			BMW		
OF UDV(2)	r=	iorinoring-by	o(c o	'N'		

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4|0|

4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Verkaufs- bezeichnung/ Fahrzeugtyp	ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen + Hinweise	Auflagen + Hinweise
Sales designation/ Vehicle type	Approval-No.	Engine output kW	Tyres	Tyre Conditions+Notices	Vehicle Conditions+Notices
X2 F2X			235/40R19 96 245/40R19 98	2T6; 3A2; 3M2; L35 2T6; 3A2; 3M2; L37	Frontantrieb; Allradantrieb; SUV; nur Ausf. BMW X2; nicht Ausf. BMW X2 M35i; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; FRO; ALL; Z34
<i>' </i>	ereich/Hersteller a	<i>''1111111111111</i>	///9///////////////////////////////////	MINI	//////////////////////////////////////
OE RDK(S) / C	E TPMS-Tire-Pressure	-Monitoring-Sy		(\(\)(\(\)(\)(\)(\(\)(\)(\)(\(\)(\)(\)(\	<u> </u>
COUNTRYM AN UKL-L FMK	e1*2007/46*0371*	75-155	225/35R19 88 235/35R19 91 245/30R19 89	2T0; 2T1; 2T6; 2MT; 3A2; 3M2; L27 2T3; 2T4; 2T6; 2MV; 3A2; 3M2; L30 2T3; 2T7; 2MV; 3A2; 3M2; L28	Frontantrieb; SUV; Kombi; 5 Türen; ab e1*2007/46*0371*19; 3KV; 4RF; 4RR; 6AA; FRO; CAR; Z34
Verwendungsb	l pereich/Hersteller //a/	oplication range	e by maker	MINI	
/////////////////////////////////////	E TPMS-Tire-Pressure	<i>*************************************</i>	 		
COUNTRYM AN FMX	e1*2007/46*1682*	75-155	225/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96 245/40R19 98	2T6; 3A2; 3M2; L32 2T6; 3A2; L35 2T6; 3A2; 3M2; L35 2T1; 2T6; 3A2; 3M2; L37	Allradantrieb; SUV; ab e1*2007/46*1682*1; nur Ausf. MINI COUNTRYMAN; nicht Ausf. MINI COUNTRYMAN JOHN COOPER WORKS; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; ALL; Z34
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	oereich/Hersteller <i>aj</i> DE TPMS-Tire-Pressure			MINI	
	e1*2007/46*1682*	92, 100		776, 303, 3M2, L22	V Elektro/Hybrid:
COUNTRYM AN HYBRID FMX	7 617 2007/407 10625	, 92, 100	225/40R19 93 225/45R19 96 235/40R19 96 245/40R19 98	2T6; 3A2; 3M2; L32 2T6; 3A2; L35 2T6; 3A2; 3M2; L35 2T1; 2T6; 3A2; 3M2; L37	Elektro/Hybrid; Allradantrieb; SUV; Kombi; nur Ausf. MINI COUNTRYMAN HYBRID; 1ZB; 3KV; 4RF; 3KY; 4RR; 6AA; ALL; CAR;

Allgemeine Auflagen

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Die allgemeinen Reifenhinweise in der Anlage REIFEN TECHNISCHE HINWEISE des Grundgutachtens zur Reifen-Tragfähigkeit und zum Luftdruck bei höheren Geschwindigkeit sind zu beachten.

Die Bezieher der Sonderräder müssen (z.B. durch eine mitzuliefernde Anbauanweisung oder ausführliche Bedienungsanleitung) auf die genannten Auflagen und Hinweise und die erforderliche Pflege bzw. auf den ordnungsgemäßen Anbau und Betrieb der Sonderräder hingewiesen werden.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740

Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE

4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad-/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen anerkannten amtlich Sachverständigen oder Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO FAHRZEUGHERSTELLER. unter **FAHRZEUGTYP** von und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem **Nachweis** entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

Wird eine im Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) zugeordnet ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Typgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

Die Verwendung einer Schneetraktionshilfe (Schneekette) oder eine gleichwertige Vorrichtung die auf Schnee Vortrieb ermöglicht ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit den Einschränkungen in Spalte Auflagen "Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand herausragen.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden. Bei der Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2mm zu unbeweglichen Bremsteilen zu achten.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



Das Festsitzen der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

- 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
- 2. Ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an.
- Lassen/Sie/das/Fahrzeug/auf/den/Boden/ab/und/ziehen/Sie/über/Kreuz/alle/3. Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
- Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile
- 5. nochmals zu überprüfen.

Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn mindestens 7,5 Umdrehungen bei der Befestigung mit Radschrauben bzw. -muttern für M12x1,5 oder M12x1,25 oder M14x1,5 oder M14x1,5 oder M14x1,25 und 8 Umdrehungen für Gewinde ½UNF erreicht werden.

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

Die Leichtmetall-Sonderräder müssen an der Radanschlussfläche plan anliegen. Überstehende Teile die dieses verhindern, wie z.B. Sicherungsschrauben der Bremsscheibe oder Zentrierstifte für Stahlräder auf der Auflagefläche, müssen entfernt werden.

Spezifische Auflagen

- 1B3 Die Verwendung der Rad- /Reifenkombination | Fahrzeugteil mit geänderten Funktionsmaßen ist für Neu-Fahrzeuge nach Erstzulassung zulässig.
- 1H5 // Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist an Fahrzeugausführungen mit 2. Sitzreihe bzw. Ausführung als 7-Sitzer nicht zulässig.
- 125 Es dürfen nur die Radbefestigungsteile für OE Serien- /Identrad in den vom Fahrzeughersteller / festgelegten Ausführungen verwendet werden.
- 1ZB Es dürfen nur Radbefestigungsteile mit beweglichem Kegelbund bzw. Kugelbund verwendet werden, die den Spezifikationen der serienmäßigen Radbefestigungsteilen entsprechen.
- **2KP**An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 2L6 An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 100mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **2L7** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **2LK** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **2LM** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **2M0** // An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.
- 2M4 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

MOTIVE: FORMBLATT - 66 Verwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- **2M8** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- 2MO An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **2MT**An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 2MV An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0°bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 3A2 // Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie an Achse 1 und Achse 2 zulässig.
- Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit serienmäßig verbauten Kunststoffverbreiterungen // Kotflügelverbreiterungen // Radlaufleisten bzw. Radlaufverbreiterungen an Vorder- (Achse 1) und Hinterachse (Achse 2) zulässig.
- **3KY** Die Verwendung der Rad-/Reifenkombination ist nur für Fahrzeugausführungen mit Radlaufverbreiterungen (Flaps) an Achse 2 zulässig.

OTIVE: FORMBLATT - 06. Venwendungsbereichs-Anlage STAND: 10//2018 - REV. 2

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



- 3M2 // Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE1 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE2 zulässig, wenn für ACHSE2 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE1 und ACHSE2 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Die Verwendung dieser Sonderräder ist an ACHSE2 in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "1.4. Kombination / Allgemeine Auflagen" genannten Sonderrädern an ACHSE1 zulässig, wenn für ACHSE1 ein entsprechendes Verwendungsgutachten als Kombination aufgeführt ist. Die Verwendung dieser Sonderräder an ACHSE2 und ACHSE1 für den einzelnen Verwendungsbereich ist mit unterschiedlichen/gleichen Reifengrößen möglich.
- Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.
- ALL Rad-/Reifen-Kombination ist nur (auch) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.a. Bezeichnungen)
- CAR Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (z.B. Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring u.a. Bezeichnungen).
- FRO // Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- L24 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L27 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L28 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L30 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L32 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- L35 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

NR.: 2022-3-0695-03-00-00-2019740 Leichtmetall-Sonderrad 8,5Jx19H2 RZ01 8,5X19" - RZ FORGED RZ01

Levella GmbH

ANLAGE 4|0|0 DATUM 28.Mrz.2022

ABRKZ-9401



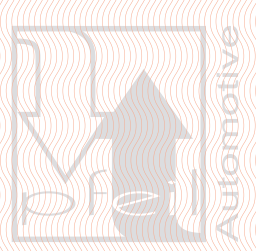
L37 Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg. Eine Erhöhung der Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

LIM Rad-/Reifen-Kombination ist (auch) zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,25x28 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.

Z35 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Befestigungsmittel (Rad-Schraube M14x1,25x29 SW17 Mindest-Einschraubtiefe 11,2mm) verwendet werden.

CP



Austuning Version