DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 52470*03

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

LÚC 8020



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52470*03

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Felgengröße Size of the wheel

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **25.01.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55002519 (4. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52470*03

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 9, 13 4

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52470*03

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):
Aktualisierung des Verwendungsbereichs
Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **10.02.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 1 von 20

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

PKW-Sonderrad Prüfgegenstand

Modell Lucca Тур LUC 8020 Radgröße 8Jx20 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	LUC 8020 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	740	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52470

Herstellerzeichen rial Germany Radtyp und Ausführung LUC 8020 (s.o.) Radgröße 8Jx20 H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

> Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G90 K1a K2b R70 T88	A12 A21 A57 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110	225/30R20 235/30R20	K2b NoD T85 K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 FIh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback 40 TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in-Hybrid	110	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/30R20 225/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 K1c K2b K46 K56 T85	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140	225/30R20 225/30R20 235/30R20	Flh K1a K2b K3a K6g K8h T85 K1a K2b K3a K6g K8h T85 Y84 Flh G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A12 A21 A99 Car Lim R70 S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A12 A21 A99 Cbo R70 S01
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/35R20	T95	A12 A21 A99 X28 S01
Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257 154-257 154-257	245/35R20 245/40R20 245/40R20	R37 T91 T95 R37 T95 T99 X72 A01 G01 R37 T95 T99	A12 A21 A99 Lim NBF S01
Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	K1a K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A21 A58 A99 S02

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020
Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			S	eite 3 von 20	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q2	85, 110	225/35R20		A12 A21 A58	
GA	85, 110	235/35R20		A99 KMV R92 S02	
e1*2007/46*1552*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b		
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b		
- mit Zusatz-					
Verbreiterungen	1	<u> </u>			
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56	
GA	110, 140	235/35R20	T92	A99 KMV R92	
e1*2007/46*1552*01	-,	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S02	
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c		
Verbreiterungen	110 110	005/05500	164 160 700	101 110 101	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21	
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b T92	A56 A99 S02	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	4	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A21 A57	
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 KMV S03	
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20			
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20			
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A21 A57	
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A99 S03	
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20			
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20			
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/40R20		A12 A21 A57	
	110-169	235/45R20		A99 RQ3 S03	
F3	110-169	245/40R20			
e1*2007/46*1900*					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Audi Q3, -/Sportback	110-169	235/40R20		A12 A21 A57	
(II)	110-169	235/45R20		A99 S03	
F3	110-169	245/40R20			
e1*2007/46*1900*	00.4	005/45000	100 14:0	101 150 100	
Audi RS Q3 -	294	235/45R20	A90 M+S	A21 A56 A99	
/Sportback (II)	294	245/40R20	A12 M+S	BnK S03	
F3					
e1*2007/46*2038*	000 000	005/00500	A04 C00 K4 - K0b D70	A40 A04 A50	
Audi S3	206-228	235/30R20	A01 G90 K1a K2b R70	A12 A21 A56	
8V -1*2007/46*0607*				A99 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*				Lim S01	
- Limousine / Cabrio					
- incl. Facelift 2016	206 220	005/00500	A04 C00 K45 K95 K95 K4: K55 K9	A40 A04 A50	
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A12 A21 A56	
8V e1*2007/46*0607*			K8h R70 T88	A99 F24 Flh S01	
- incl. Facelift 2016				301	
- 11101. 1 aucilli 2010					

Seat Cupra Ateca

e9*2007/46*6394*11-..

5FP

221

221

221

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52470 nach §22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Phalz Hersteller

A21 A56 A99

F24 S02

Seite 4 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Audi SQ2 Quattro 221 235/35R20 A12 A21 A56 GΑ 221 245/30R20 A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90 A99 KMV S02 e1*2007/46* 221 245/35R20 A01 K1a K1b K2b K6w K8c 1552*09-.. - mit Zusatz-Verbreiterungen Audi TT (II) 118-155 225/30R20 T85 A12 A21 A57 R70 T88 8J 118-155 235/30R20 A99 Cbo Cpe e1*2001/116* S01 A01 K1a K46 K56 118-155 245/30R20 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 Audi TT (III) 132-169 225/30R20 T85 A12 A21 A57 132-169 A99 Cbo Cpe 245/30R20 A01 K6g e1*2001/116* S01 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 180 225/30R20 T85 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe 8J 180 A01 K6g 245/30R20 e1*2001/116* S01 0369*31-.. ab Facelift 2018 (8S) Seat Ateca 81-110 225/35R20 K1a K1b T90 A01 A12 A21 5FP 81-110 235/35R20 K1c K2b A58 A99 F23 e9*2007/46*6394*.. KOV S02 K1c K2b T90 81-110 245/30R20 - incl. ab Modell 2021 K1c K2b 81-110 245/35R20 - Frontantrieb - ohne Radhaus-Verbreiterungen A12 A21 A58 Seat Ateca 85, 110 225/35R20 5FP 235/35R20 A99 F23 KMV 85, 110 S02 e9*2007/46*6394*.. 85, 110 245/30R20 - incl. ab Modell 2021 85, 110 245/35R20 - Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen Seat Ateca 4drive 110, 140 225/35R20 T90 A12 A21 A56 5FP 110, 140 235/35R20 A99 F24 KMV 110, 140 e9*2007/46*6394*.. 245/35R20 A01 K2b S02 - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-Verbreiterungen

225/35R20

235/35R20

245/35R20

A13 T90

A01 A12 K1a K1b K2b

A91

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Rheinland Group Hersteller Seite 5 von 20

	1			ite 5 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S	A12 A21 A58
KM	110	225/40R20	M+S	A99 KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/35R20	M+S	S02
	110	245/35R20		
Seat Cupra Formentor	228	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A56
VZ 4drive	228	225/40R20	M+S	A99 KMV NoP
KM	228	235/35R20	M+S	S02
e9*2007/46*4008*	228	245/35R20		
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid KL e9*2007/46*3167*	110 (180)	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A12 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A58 A99 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
5F	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*			K8g R70 T88	Flh KOV S01
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A21
5F	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*			T88	F23 Flh KOV S01
Seat Leon	66-110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL	66-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*			R70 T88	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer				NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	K1a K2b K6j T85 Y16	A01 A12 A21
5F	195-221	225/30R20	K1v K2h K6j T85 Y16	A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F				A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F				A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 NoP S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Karoq	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b]
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				

ab Facelift 2017

e11*2007/46*

0243*20-26;

e11*2007/46* 0244*14-..:

Skoda Octavia (III)

e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52470 nach §22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

A01 A12 A21

A57 A99 Car

F24 Lim Npf

S01

Seite 6 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. Skoda Karoq 4x4 110, 140 225/35R20 K1a K1b T90 A01 A12 A21 110, 140 235/35R20 K1c K2b A56 A99 F24 e8*2007/46*0272*.. KOV S02 110, 140 245/35R20 K1c K2b - ohne Radhaus-Verbreiterungen A12 A21 A56 110, 140 225/35R20 Skoda Karoq Scout T90 110, 140 A99 F24 KMV 4x4 235/35R20 NU S02 110, 140 245/35R20 A01 K1a K1b K2b e8*2007/46*0272*.. - mit Radhaus-Verbreiterungen Skoda Kodiag 85-176 235/40R20 T96 148 A12 A21 A57 NS 85-176 235/45R20 148 A99 S02 e8*2007/46*0249*.. 85-176 T95 T99 148 245/40R20 - incl. Scout Skoda Octavia (II) 55-118 225/30R20 K1a K1b Lim T85 A01 A12 A21 55-147 G01 K1c K2b K46 K56 Lim R70 T88 235/30R20 A58 A99 Npf e11*2001/116*0230*..; S01 e11*2007/46*0012*. Skoda Octavia (III) 63-110 225/30R20 T85 A12 A21 A58 235/30R20 A99 Car F23 5E 63-110 A01 G01 K1a K1b K2b R70 e11*2007/46* Lim Npf S01 0243*00-19: e11*2007/46* 0244*00-13 Skoda Octavia (III) 132-169 225/30R20 T85 A12 A21 A58 5E 132-169 235/30R20 A01 G01 K1a K1b K2b R70 T88 A99 Car F24 e11*2007/46* Lim Npf S01 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 Skoda Octavia (III) 63-110 225/30R20 K2b K8g T85 A01 A12 A21 63-110 235/30R20 G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88 A58 A99 Car e11*2007/46* F23 Lim Npf S01 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-..; e8*2007/46*0318*..

225/30R20

235/30R20

T88

81-180

81-180

K2a K2b K6h K6i K8m T85

G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020 Prüfgegenstand

Hersteller

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			Se	ite 7 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	85, 110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	85, 110	225/35R20	T90	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h R70 T88	KOV NoE NoP S02
	85, 110	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T90	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	T89	A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A21 A57
3T	88-206	235/35R20	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A12 A21 A58
3T	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in-Hybrid	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21 A57 A99 S01
VW Arteon	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A21 A57
3H	110-206	245/30R20	T90	A99 S02
e1*2007/46*1725* - ohne Shooting-Brake	110-206	245/35R20		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A12 A21 A58
16	77-162	225/35R20		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	A01 K1a K1b R70	S01
	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b]
	77-162	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	235/30R20	K1a K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R70 T88	A99 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020 Prüfgegenstand

Hersteller

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Rheinland Group Seite 8 von 20

	Auflagen und
Fabruary Tyre	, tanagon ana
Fahrzeug-Typ Hinweise H	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	
	A01 A12 A21
	A58 A99 Car
	K56 S01
	K30 30 I
0328*00-14	
\ \ \ \	A01 A12 A21
	A99 S01
e1*2001/116	
*0242*25;	
e1*2007/46*0490*	
- Fließheck/Cabrio	
	A01 A12 A21
	A99 S01
e1*2001/116	A33 30 I
*0242*33	
- Fließheck/Cabrio	
	A01 A12 A21
1KM 59-118 235/30R20 G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*;	
e1*2007/46*	
0492*00-05	
	A01 A12 A21
	A58 A99 Car
AU, AUV, IK, IKW 63-110 235/30R20 GUTK IC K2D K3C K3A K89 R70 188	
	F23 Flh KOV
,	NoE S01
e1*2007/46*	
0490*05;	
e1*2007/46*0492*06	
- incl. Facelift 2017	
VW Golf (VII) /-Variant 63-213 225/30R20 K1a K2b K3c T85 A	A01 A12 A21
	A57 A99 Car
' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	F24 Flh KOV
,	NoE S01
e1 2007/46 0027, e1*2007/46*	NOL SUI
0490*05;	
e1*2007/46*0492*06	
- incl. Facelift 2017	
VW Golf (VII) Alltrack 81-135 225/35R20 K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A21
	A56 A99 Car
	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	
	A01 A12 A21
	A56 A99 F24
	S01
- incl. Facelift 2017	
	A01 A12 A21
Variant	A56 A99 Car
	E04 004
AUV	F24 S01
AUV e1*2007/46*0627*	F24 S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 9 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (VIII) 66-96 225/30R20 K1a K2b K5c K8h NoD T85 A01 A12 A21 66-96 235/30R20 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 A58 A99 F23 Flh KOV NoE e1*2007/46*2014*.. NoP S02 VW Golf (VIII) 110 225/30R20 K1a K2b K5c NoD T85 A01 A12 A21 CD 110 235/30R20 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h A58 A99 F24 FIh KOV NoE e1*2007/46*2014*.. R70 T88 NoP S02 VW Golf (VIII) Plug-in-110 235/30R20 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h A01 A12 A21 Hybrid R70 T88 A58 A99 F24 CD Flh KOV S02 e1*2007/46*2014*.. VW Golf GTE (VIII) 110 235/30R20 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h A01 A12 A21 R70 T88 A58 A99 F24 e1*2007/46*2014*.. Flh KOV S02 - Plug-in-Hybrid VW Golf Plus 55-125 235/30R20 G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88 A01 A12 A21 1KP 55-85 225/30R20 K1c K27 K2b K44 T85 A58 A99 K56 e1*2001/116*0304*..; S01 e1*2007/46*0491*.. A01 A12 A21 VW Golf Sportsvan 63-85 225/30R20 K1a K2b K3c K8g T85 G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88 A58 A99 F23 AUV, 1KM 63-85 235/30R20 S01 e1*2007/46*0627*..; e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 225/30R20 K1a K2b K3c T85 VW Golf Sportsvan 63-110 A01 A12 A21 AUV, 1KM 63-110 235/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 A58 A99 F24 e1*2007/46*0627*..; T88 S01 e1*2007/46*0492*08-.. - incl. Facelift 2017 VW Jetta 77 - 155 225/30R20 K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85 A01 A12 A21 77 - 155 A58 A99 Sth 16, 16H 235/30R20 G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s e1*2007/46*0539*..; R70 T88 S01 e1*2007/46*0584*.. VW Jetta 66-110 225/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A01 A12 A21 66-147 A58 A99 K56 1KM 235/30R20 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 e1*2001/116*0328*.. S01 VW Passat (VI) 75-147 235/30R20 K1c K2b K46 K56 T88 A01 A12 A21 A99 Lim R70 3C e1*2001/116* S01 0307*00-23 K1c K2b K46 K56 T88 A01 A12 A21 75-147 235/30R20 VW Passat (VI) A99 Car R70 Variant 3C S01 e1*2001/116* 0307*00-23

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 10 von 20 Auflagen und Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Passat (VII) 77-155 235/30R20 K1a K2b K4i K6g R70 T88 A01 A12 A21 3C, 3c A99 Car Lim e1*2001/116* VoA S01 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011 77-155 VW Passat (VII) 235/30R20 K4i K6g R70 T88 A01 A12 A21 A99 Car KMV 3C, 3c e1*2001/116* Lim VoA S01 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen - ab Modell 2011 VW Passat (VII) 103-155 225/35R20 A12 A21 A56 T90 Alltrack 103-155 245/30R20 A01 K6h K6w K8h T90 A99 Car KMV 3C, 3c S01 e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-Verbreiterungen 88-140 Car T90 VW Passat (VIII) 225/35R20 A12 A21 A57 A99 NoP VoA 3C 88-140 A01 Car K8h T90 245/30R20 e1*2001/116* 88-206 S02 225/35R20 Lim T90 0307*37-.. 88-206 235/35R20 Car Lim T88 T92 - Limousine / Variant 88-206 245/30R20 A01 K8h Lim T90 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019 VW Passat CC / CC 100-147 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99 100-220 3CC 245/30R20 A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 S01 e1*2001/116*0468*.. T90 - incl. ab Modell 2012 VW Passat GTE (VIII) 115 225/35R20 T90 A12 A21 A58 3C 235/35R20 T92 A99 Car Lim 115 e1*2001/116* VoA S02 115 245/30R20 A01 K8h T90 0307*41-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Tüv Rheinland Group Hersteller

Seite 11 von 20 Auflagen und Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Phaeton 165-331 245/40R20 R91 T95 T99 148 A12 A21 A99 3D, 3d 165-331 245/40R20 A01 G01 T95 T99 148 Lim S01 e1*98/14*0189*..; 177 245/35R20 T95 148 e1*2001/116*0189*..; DE*2007/46*0452*..; e1*2007/46*0452*.. VW Scirocco 90-162 225/30R20 T85 A12 A21 A58 13 90-162 235/30R20 T88 A99 Cpe S01 e1*2001/116*0471*.. 90-162 A01 G01 T90 245/30R20 - incl. Facelift 2015 VW Scirocco R 188-206 235/30R20 T88 A12 A21 A58 A99 Cpe S01 188-206 13 245/30R20 A01 G01 T90 e1*2001/116*0471*.. - incl. Facelift 2015 VW Tiguan (I) 81-155 A12 A21 A57 245/35R20 A99 KMV S02 e1*2001/116* 0450*00-23: e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-Verbreiterungen VW Tiguan (I) 81-155 245/35R20 A12 A21 A57 A99 S02 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 81-155 245/35R20 K2b A01 A12 A21 VW Tiguan (I) A57 A99 S02 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 85-176 235/40R20 A12 A21 A57 VW Tiguan (II) A99 S02 85-176 235/45R20 e1*2001/116* 85-176 245/40R20 0450*24-..: e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 VW Tiguan (II) 110-176 235/40R20 T96 A12 A21 A57 235/45R20 Allspace A99 S02 110-176 5N 110-176 245/40R20 e1*2001/116* 0450*31-..

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

A01 A12 A21

A58 A99 Cbo

S02

Seite 12 von 20 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Tiguan (II) 110-176 235/40R20 T96 A12 A21 A57 Allspace R-Line 110-176 235/45R20 A99 RQ3 S02 110-176 245/40R20 e1*2001/116* 0450*31-.. 85-176 235/40R20 A12 A21 A57 VW Tiguan (II) R-Line A99 RQ3 S02 85-176 235/45R20 e1*2001/116* 85-176 245/40R20 0450*24-..; e1*2007/46* 0487*15-.. - ab Modell 2016 VW Touran (II) 81-140 K1c K2b K3c K6h T90 225/35R20 A01 A12 A21 81-140 K1c K2b K3c K6h T92 A58 A99 S02 235/35R20 e1*2001/116* 81-140 245/30R20 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 VW T-ROC 85-140 235/35R20 A01 A12 A21 K1a 85-140 K1c K2b K6w A57 A99 Flh Α1 245/30R20 e13*2007/46*1845*. S02

K1a

K1c K2b K6w

Allgemeine Hinweise

VW T-ROC Cabriolet

e13*2007/46*1845*.

Α1

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

235/35R20

245/30R20

85-110

85-110

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt 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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 20

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 14 von 20

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es 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 COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 15 von 20

- lst 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 COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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 COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder K1a 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 K1c 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 Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K2b 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.
- K₂c 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 16 von 20

- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K₃c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 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.
- K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Auflagen für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung schmale Kotflügel an Achse 1 - (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter K₅c Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 17 von 20

K5i 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.

K5u 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.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Phalz Hersteller

Seite 18 von 20

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). NoE
- NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV).
- Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R91 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 19 von 20

- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55002519 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TO V Tillelliana Group

Seite 20 von 20

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X72 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Januar 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 21. Januar 2021



00358814.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.





Pflegehinweise

für RIAL Leichtmetallfelgen



Damit Sie lange Freude an Ihren RIAL Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

REINIGUNGSINTERVALLE

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

REINIGUNGSMITTEL

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

REINIGUNGSTIPPS

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten.
- Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

GARANTIEAUSFALL BEI DER SO GENANNTEN "OPTISCHEN RADAUFBEREITUNG"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z.B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: kundenservice@supind.com



Care instructions

for RIAL alloy wheels



To ensure your RIAL alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

REGULAR CLEANING

If dirt remains on the wheel for an extended period, this can lead to permanent damage. For this reason, we recommend regular cleaning, at intervals of no more than two weeks. Thoroughly clean both the outside and the inside of the wheel to remove all dirt. In winter, the wheels should be cleaned once a week. Minor damage (chipping) to the paint finish should be repaired using clear coat (varnish) to prevent corrosion of the underlying, surrounding material (filiform corrosion).

CLEANING AGENTS

We recommend warm water with detergent (dish soap) or car shampoo. If you decide to use specialist wheel cleaner, please strictly observe the manufacturer's instructions, especially regarding application time. Do not use cleaners that contain acids, alkalis or alcohols, as these can negatively impact the paint finish and possibly even the car's braking system.

ADVICE ON CLEANING

- When being cleaned, the wheels should be cold to prevent the cleaner from drying out
- Use clean and soft sponges and brushes only
- Do not use aggressive cleaning agents or materials, such as steel wool or scouring sand
- If you decide to use a specialist wheel cleaner, do not under any circumstances exceed the maximum recommended exposure/application time
- Once cleaning is complete, rinse off the cleaner thoroughly
- Thorough cleaning should always include the inner-facing surfaces of the wheel
- Repair damage to the paint finish immediately to prevent oxidation
- · Standard wheel sealant can be employed for added protection, but again be sure to comply with the manufacturer's instructions
- Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

Failure to follow these instructions does not generally nullify the product warranty in its entirety, but can lead to damage to the alloy wheels that, in accordance with the applicable terms and conditions, are not covered by the warranty.

INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

Some repair shops offer alloy wheel refurbishment, restoration or similar services, and promise to repair damage to the wheel. These services have a serious impact on the wheel's attributes and strength, for example entailing machining or heat treatment. As a result, the use of these or similar services **invalidates the product warranty**. For safety reasons, we strongly advise against the use of such services.

Manufacturer:



SUPERIOR INDUSTRIES Leichtmetallräder Germany GmbH Gustav-Kirchhoff-Straße 10 67098 Bad Dürkheim Germany

Tel.: +49 6322 9899 - 6000 Fax: +49 6322 9899 - 6001 E-Mail: customerservice@supind.com

