

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*13

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:

LUC 8020

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52470*13

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

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

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **25.04.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55002519 (14. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52470*13

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

6 - 7	6. Ausfertigung
2, 8	9. Ausfertigung
1	10. Ausfertigung
13	11. Ausfertigung
5	13. Ausfertigung
4	14. 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 diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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.

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
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52470*13

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **16.05.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

THE T-BUNDESA

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Lucca
Typ LUC 8020
Radgröße 8Jx20 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (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
Radgröße 8Jx20 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	Multipack: 45
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 29

	h. M. D	lp. 'f	D '() A ()	la d
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A21
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 S05
Audi A3	77-140	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	235/30R20	A01 G90 K1a K2b R70 T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				Lim S01
Audi A3	77-92	225/30R20	T85	A12 A21 A58
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/30R20	A01 G90 K1a K2b K6g K8h R70 T88	A99 Cbo F23 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 Limousine	110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A57
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K2b NoD T85	A01 A12 A21
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A57 A99 F24 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A21
GY e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R20	G01 K1a K2b K4i K8h R70 T88	A58 A99 F23 Flh KOV NoE NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV 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	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	225/30R20	K1c K2b K46 K56 T85	A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A57 A99 F24 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		0.000		1.2
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T88	A58 A99 F23 Flh S01
- incl. Facelift 2016			10111170 100	1 111 301
Audi A4	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A12 A21
8E	7	200/00:120		A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				R70 S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A12 A21
8H				A99 Cbo R70
e1*98/14*0177*,				S01
e1*2001/116*0177*				1.12.121.12
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A12 A21 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;				X28 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	S01
e1*2001/116*0246*				
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A21 A58
GA	81-110	235/35R20	A 0.4 1/4 1/41 1/01	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Zusatz-	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
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	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
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	110, 140	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	00.160	005/05000	T00	A10 A01 A57
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162 88-162	225/35R20 235/35R20	T90 T92	A12 A21 A57 A99 S03
	100-10/	にいひ/いつけとし	1174	M33 000
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/35R20		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A21 A57
F3	110-180	235/45R20		A99 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	245/40R20		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/40R20		A12 A21 A57
F3	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	245/40R20		S03
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02 144	A21 A57 A99
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02 145	V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03 145	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	235/45R20	A90 M+S	A21 A56 A99
F3 e1*2007/46*2038*	294	245/40R20	A12 M+S	P38 S03
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b R70	A01 A12 A21 A56 A99 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A21 A56
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A12 A21 A57
BJ Ý	118-155	235/30R20	R70 T88	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	S01
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A57
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/30R20	A01 K6g	A99 Cbo Cpe S01
Audi TT (III)	180	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/30R20	A01 K6g	A99 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21
SK e13*2018/858* 00270*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T88 T92	A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T92	A01 A12 A21 A58 A59 A99 Car S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/40R20		A12 A21 A58
AS23P-L	119	235/40R20		A99 S04
e5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119	245/35R20		
MG HS	119	225/40R20		A12 A21 A58
AS23	119	235/40R20		A99 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/35R20		
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/30R20	K3i K4i K6d K6w T90	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro	54, 68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21 A58 A99 Flh X88 S04
MG4 Electric	68	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* · Elektro · 18 Zoll-Serie	68	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A58 A99 FIh Z18 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

	,			Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3	90	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21 A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro				Z18 S04
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A21 A56 A99 Flh S04
Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A12 A21 A57
KM	110,140	225/40R20	M+S	A99 NoP S02
e9*2007/46*	110,140	235/35R20	M+S	
4008*00-19	110,140	245/35R20		
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/35R20		A12 A21 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A58
KM	110	225/40R20	M+S R37	A99 S02
9*2007/46*	110	235/35R20	M+S R37	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/35R20		
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 Plug-in Hybrid ab Facelift 2024	110, 130	245/35R20		A12 A21 A58 A99 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A21 A57
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A99 NoP S02
9*2007/46*	180,228	235/35R20	M+S R37	
1008*00-19	180,228	245/35R20		
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/35R20		A12 A21 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/35R20		A12 A21 A56 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/35R20	M+S	A12 A21 A56 A99 KMV S02
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 ,130	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	235/30R20	K3a K5b K5u R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Terramar	110, 150	235/45R20	A92	A21 A57 A99
KP e9*2018/858*04014*	110, 150	245/40R20	A92	NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/45R20	A92	A21 A58 A99
KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R20	A92	Z18 S02
Cupra Terramar VZ	195	235/45R20	A92 M+S	A21 A56 A99
KP e9*2018/858*04014*	195	245/40R20	A92 M+S	NoE NoP Z18 S02
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	Т90	_
Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		
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*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021Frontantriebohne Radhaus-Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A21 A56
5FP	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 R37 T90	A21 A56 A99
5FP .	221	225/35R20	A33 M+S T90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A12 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A58
5FP	110	235/35R20		A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	Т90	NoP S02
- Frontantrieb	110	245/35R20		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
5FP	140	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A12	S02
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21
K1	70	225/40R20	K1c K2h K3c T94	A58 A99 Flh
e9*2018/858*04001*	70, 89	215/45R20	K1c T95	S01
- Elektro	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c K5b T96	
	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c K5b T96	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	A99 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	85, 110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88 Z19	A01 A12 A21 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
- incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1a K3a K5d T85	
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 PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	T95 T99	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	Т96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32 144	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	- 1 11 120 001
Skoda Karog	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S02
Skoda Karog Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A21 A58
NU	85, 110	235/35R20		A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b T90	S02
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b	_002
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A21 A56
NU '	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96 148	A12 A21 A57
VS	85-180	235/45R20	148	A99 S02
e8*2007/46*0249* · incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99 148	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A21 A57
PS e8*2018/858*00107* · incl. RS	110-195	245/40R20		A99 NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A21 A58
e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	245/40R20		A99 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	225/30R20	K1a K1b T85	A01 A12 A21
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A58 A99 Lim Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70	A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70 T88	A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T88	A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	81-110	225/35R20	Т90	A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	KOV Lim NoE NoP S02
	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	Т90	A12 A21 A57
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	A99 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	NoE S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	Т89	A12 A21 A56 A99 Car F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 (IV)	85, 110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	85, 110	225/35R20		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	KMV NoE NoP
	85, 110	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	A12 A21 A56
(IV)	110, 147	225/35R20	Т90	A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T90	KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A21 A57
ЗТ	88-206	235/35R20	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	NoP S02
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NZ	110-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	A01 K1a T90	Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV Lim S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	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 -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A21 A57
Brake	110-206	245/30R20	Т90	A99 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		MpH S02
VW Arteon R -/Shooting	235	245/30R20	Т90	A12 A21 A56
Brake R	235	245/35R20		A99 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*				NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T88 T92	A58 A60 A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T92	A01 A12 A21 A58 A59 A99 Car S02
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
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A58 A99 Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A99 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A12 A21 A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A99 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				0 '1 11
Llandalahansi dan m	IAM Danatah	Deifer	Deifenbergenen Aufleren ist	Seite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K6g K6i K6w K8e T90	A01 A12 A21
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017				A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	225/30R20	A58 K1a K2b K5c NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/30R20	K1a K2b K5c K8h NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 FIh NoP S02
VW Golf Plus 1KP	55-125	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/30R20	K1c K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c K8g T85 G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c T85 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 S01
VW ID.3 GTX Perf. E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89 89	215/45R20 235/40R20	T95 A01 K1c K2b K3c K5b T96	A12 A21 A58 A99 Flh KMV S01
VW ID.3 GTX, ProS, ProS Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 - Elektro	70, 89	215/45R20	K1c T95	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, Pro Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70 70	215/45R20 225/40R20	K1c T95 K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/45R20	K1c T95	A01 A12 A21
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A58 A99 Flh S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32 144	A21 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32 147	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32 145	
VW Jetta	66-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A58 A99 K56 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A21
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s R70 T88	A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	Т90	A12 A21 A57
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	A01 K1a T90	NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A99 Lim R70 S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A99 Car R70 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155	225/35R20 245/30R20	T90 A01 K6h K6w K8h T90	A12 A21 A56 A99 Car KMV S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-140 88-140 88-206 88-206 88-206	225/35R20 245/30R20 225/35R20 235/35R20 245/30R20	Car T90 A01 Car K8h T90 Lim T90 Car Lim T88 T92 A01 K8h Lim T90	A12 A21 A57 A99 NoP VoA S02
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A21 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE 3C e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115 115 115	225/35R20 235/35R20 245/30R20	T90 T92 A01 K8h T90	A12 A21 A58 A99 Car Lim VoA S02
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-147 100-220	235/30R20 245/30R20	R70 T88 A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 T90	A12 A21 A99 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	T95 148	
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A12 A21 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A21 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A99 Cpe S01
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20	K2b	A01 A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/35R20		A12 A21 A57 A99 KMV S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/35R20		A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	Т96	A12 A21 A57
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180	235/45R20 245/40R20		A99 MpH S02
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	Т96	A12 A21 A57
5N	110-180	235/45R20		A99 S02
e1*2001/116* 0450*31	110-180	245/40R20		
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

				Seite 19 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace R-		235/40R20	T96	A12 A21 A57
Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021	005	005/45000	NA 6	A 10 A 01 A 50
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A21 A56
5N e1*2001/116*	235	245/40R20	M+S	A99 S02
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/40R20 235/45R20	130	A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24;	03-100	243/40020		302
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	235/45R20		A12 A21 A57
CT	96-150	245/40R20		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/45R20		A12 A21 A58
CT	110, 130	245/40R20		A99 S02
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	235/45R20	M+S	A12 A21 A57
СТ	96-195	245/40R20	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/45R20	M+S	A12 A21 A58
PHEV	110, 130	245/40R20	M+S	A99 RQ3 S02
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (II)	81-140	225/35R20	K1c K2b K3c K6h T90	A01 A12 A21
1T	81-140	235/35R20	K1c K2b K3c K6h T92	A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
0211*36; e1*2007/46*0357*14			T90	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/25D20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-140	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K6w T90	A57 A99 FIh
e13*2007/46*1845*	01-140	245/3UNZU	NIC NZD NOW 190	S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-110	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*		Z70/001120	TO IZD KOW 100	S02
0.0 2007/40 1040				D02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 20 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	235/35R20		A12 A21 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	245/30R20	A01 K6w T90	A99 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	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.

.**52470** nach §22 StVZO



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 29

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 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.
- A01 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.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 29

- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- G86 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 COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** 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.

001/1011121120171321111**02110**11001132201120

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55002519 (14. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 29

- **K1a** 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.
- **K1b** 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.
- **K1c** 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.
- **K1v** 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.
- **K2a** 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3a** 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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 29

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K52** 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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 29

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.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v 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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 29

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

P38 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R37 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.

R70 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 zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R92 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).

RQ3 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).

S01 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 29

- S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** 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.
- **T88** 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.
- **T89** 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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.
- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T95** 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.
- **T96** 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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55002519 (14. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 29

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.

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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 zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20 H2 Typ LUC 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 29

- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. April 2025 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 29 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, 22. April 2025

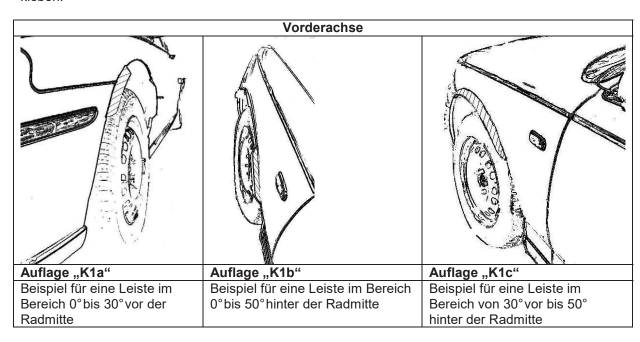
Blauth 00446101.DOCX

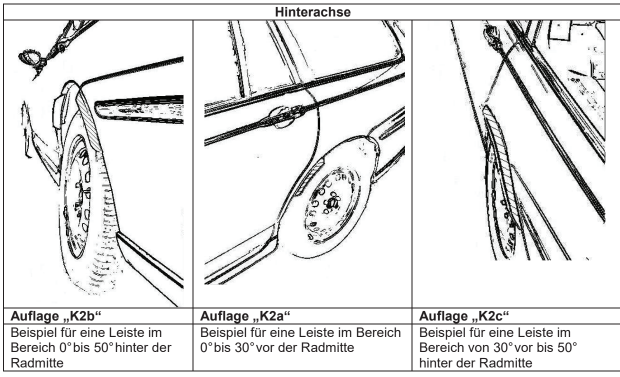
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.





Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC 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



Important care instructions

To ensure your ALUTEC 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 mini-mize 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

