

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: 53761*02

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:

MN 8020

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53761*02

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: 14.02.2023
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55016721 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53761*02

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 2, 4, 12 6, 13, 15 - 17

2. Ausfertigung

3. 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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53761*02

Approval number:

13. 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

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

Place:

15. Datum: **21.02.2023**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 19

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0142106

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Monstr Typ MN 8020 Radgröße 8Jx20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	MN 8020 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	33	820	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53761

Herstellerzeichen ALUTEC Germany
Radtyp und Ausführung MN 8020 (s.o.)
Radgröße 8Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
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

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

				Seite 2 von 19
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 A14
MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/40R20	K3s	A19 A58 S05
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A19 A57 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY e1*2007/46*2060*	110-147	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A19 A57 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh S02
Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/35R20	K42 K46 T95	A01 A12 A14 A19 X28 S01
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R20	K1c K2b K8f	A19 A58 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	K1c K2c K8f	
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2c K8f	
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA -1*0007/40*1FE0*	81-110	235/35R20	K1a K1b K2b K8f	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110 81-110	245/30R20 245/35R20	K1c K2c K8f K1c K2c K8f	R92 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	01-110	243/33H20	NIC NZC NOI	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1c K2b K6w K8c T90	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R20	K1c K2b K6w K8c T92	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2c K6y K8i T90	
	110, 140	245/35R20	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c T90	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c T92	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2c K6y K8i T90	R92 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163*	88-162	245/35R20		
Audi Q3 (I)	88-162	225/35R20	T90	A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	235/35R20	T92	A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	245/30R20		
e13*2007/46*1163* mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/35R20		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Type ABE/EWG-Nr. Audi Q3, "Sportback (II)					Seite 3 von 19
Fahrzeug-Typ ABEFEWG-Nr. Audi Q3, 'Sportback' (II)	Handelshezeichnung	kW-Rereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	
Audi Q3, -/Sportback	Fahrzeug-Typ	KAA DEIGICII	TIONETT		
110-180		110 100	005/40500		A 10 A 1 4 A 10
F3					
11-2007/46*1900* 110-180 235/40R20 A12 A14 A19 A56 FS A14 A19 A56 FS A15 A14 A19 A56 FS A16 A18 A19 A56 FS A16 A18 A19 A56 FS A17 A16 A16 A18 A19 A56 FS A17 A16 A18 A19 A56 FS A18 A16 A18 A19 A18 A18 A18 A19 A18					A57 MpH S03
Audi R3 (1)		110-180	245/40R20	A01 K1c K2b	
110-180					
F3 e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen Audi C4 e-tron - / (7), 77					
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q4 e-tron - 70, 77	(II)				
- mit Radhaus- Verbreiterungen Audi Q4 e-fron - //Sportback F2		110-180	245/40R20		S03
Verbreiterungen Audi Q4 e-tron - 70, 77 235/50R20					
Audi Q4 e-tron -					
Sportback FZ			1		
FZ ell'2018/858'00006' max. Leistung: 125-220 kW - Elektro Audi RS Q3 (I)					
e1*2018/858*00006* max. Leistung: 125-220 kW		70, 77			
- max. Leistung: 125-220 kW - Elektro		70, 77	255/45R20	A32 R03	S01
220 kW					
- Elektro					
Audi RS Q3 (I) 8U					
8U e1*2007/46* 0590*01 Audi RS Q3 -			<u> </u>		
e1*2007/46* 0590*01 Audi RS Q3 - /Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038* Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi SQ2 Quattro GA Audi SQ2 Quattro GA Audi SQ2 Quattro GA Audi SQ2 Quattro GB GB Audi T1 (III) Bab Audi T1 (III) Audi T1 (III) Audi T1 (III) Bab Audi T1 (III) Audi T1 (III) Audi T1 (III) Bab Audi T1 (III) Audi T1 (III) Audi T1 (III) Bab Audi C1 (III) Bab Audi C1 (III) Audi T1 (III) Bab Audi C1 (III)				T92	
September Sept		228-270	245/35R20		A56 KMV S03
Audi RS Q3 - /Sportback (II)					
Sportback (II) F3					
F3 et*2007/46*2038* Audi S3 Limousine GY	Audi RS Q3 -	294	235/45R20	A91 M+S	A14 A19 A56
### Page 12/2007/46*2038* Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi SQ2 Quattro GAY E1*2007/46* Audi SQ2 Quattro GAY E1*2007/46* Audi SQ2 Quattro GAY E1*2007/46* B1*2007/46* B1*2007/46* B1*2010* B1*2010	/Sportback (II)	294	245/40R20	A12 M+S	S03
Audi S3 Limousine GY 228 235/30R20 K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY 228 235/30R20 K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Filh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 A19 A56 F24 Filh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 A19 A56 KMV E1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 Audi TT (III) 8 J 32-169 132-169 225/30R20 K6g T85 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 Cpe S01 A01 T (III) B0 180 225/30R20 K6g T85 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 Audi TT (III) B0 180 225/30R20 K6g T85 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 Audi TT (III) B0 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 B1 E3 (RX6) A58 S04 A19 A57 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A58 S04	F3				
GY e1*2007/46*2060* A19 A56 F24 Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* 228 235/30R20 K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Filh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA Audi SQ2 Quattro G1*2007/46* 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 A19 A56 KMV GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV e1*2007/46* 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 1552*09 mit Zusatz-Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A14 AUJ A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 A01 A12 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A19 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A14 AUJ A17 A18 AUJ A17 A14 AUJ A18 A19 A57 Cbo Cpe S01 AUJ A17 A14 AUJ A17 A19 A57 Cbo Cpe S01 AUJ A17 A19 AUJ A17 A19 A57 Cbo Cpe S01 AUJ A17 A19 A18 AUJ A18 A19 A57 Cbo Cpe S01 AUJ A17 A19	e1*2007/46*2038*				
e1*2007/46*2060* Lim NoP S02 Audi S3 Sportback GY 228 235/30R20 K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh NoP S02 Audi SQ2 Quattro GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV 61*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 Audi TT (III) 369 MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 132-169 225/30R20 K6g T85 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 Audi TT (III) 8J Rould TT	Audi S3 Limousine	228	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi SQ2 Quattro GA GA Audi SQ2 Quattro GA Audi SQ2 Quattro GA	GY				A19 A56 F24
GY e1*2007/46*2060* A19 A56 F24 Audi SQ2 Quattro 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV e1*2007/46* 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A14 Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 Cpe S01 Cpe S01 A01 A12 A14 AUdi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AJ 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 Cpe S01 Cpe S01 Cpe S01 369*31 ab Facelift 2018 (8s) A12 A14 A19 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A01 K3i K5w	e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
### Page 14	Audi S3 Sportback	228	235/30R20	K1c K2c K4i K5b K8m R70 T88	A01 A12 A14
Audi SQ2 Quattro 221 235/35R20 K1a K1b K2b K6w K8c A01 A12 A14 GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV e1*2007/46* 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 1552*09 mit Zusatz-Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A14 Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AJ 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*17 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AU 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*31 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A12 A14 A19 A58 S04	GY				A19 A56 F24
GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV e1*2007/46* 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A14 Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 Cpe S01 S059*17 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AJ 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*31 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A12 A14 A19 A58 S04 A58 S04	e1*2007/46*2060*				Flh NoP S02
GA 221 245/30R20 K1c K2a K2b K6y K8i T90 A19 A56 KMV e1*2007/46* 221 245/35R20 K1c K2a K2b K6y K8i S02 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen Verbreiterungen A01 A12 A14 Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AJ 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) 119 225/40R20 A12 A14 A19 MG EHS (RX6) AS23P-L e5*2018/858*00003* 119 235/40R20 e119 A01 K3i K5w	Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20	K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A14
e1*2007/46* 1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen Audi TT (III) 8J 132-169 225/30R20 8K6g T85 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A01 AT2 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A58 S04	GA				A19 A56 KMV
1552*09 mit Zusatz- Verbreiterungen Audi TT (III) Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A523P-L e5*2018/858*00003*	e1*2007/46*			,	S02
Verbreiterungen Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 A01 A12 A14 Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 0369*31 05/30R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04	1552*09				
Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) cpe S01 incl. Facelift 2018 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 Cpe S01 Cpe S01 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) A12 A14 A19 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	- mit Zusatz-				
Audi TT (III) 132-169 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 132-169 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) cpe S01 incl. Facelift 2018 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 Cpe S01 Cpe S01 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) A12 A14 A19 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	Verbreiterungen				
8J		132-169	225/30R20	K6g T85	A01 A12 A14
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J 8J 8J 81 80 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A58 S04 A58 S04	8J ()		+		
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 AUdi TT (III) 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo Cpe S01 Cpe S01 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) A12 A14 A19 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	e1*2001/116*				Cpe S01
Incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 Cpe S01 ab Facelift 2018 (8S) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	0369*17				'
Incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 Cpe S01 ab Facelift 2018 (8S) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	ab MJ 2015 (8S)				
Audi TT (III) 180 225/30R20 K6g T85 A01 A12 A14 8J 180 245/30R20 K1a K2b K6g K8c A19 A57 Cbo e1*2001/116* 0369*31 cpe S01 ab Facelift 2018 (8S) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	incl. Facelift 2018				
8J		180	225/30R20	K6g T85	A01 A12 A14
e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) MG EHS (RX6) AS23P-L e5*2018/858*00003* 119 225/40R20 AS23F20 A01 K3i K5w Cpe S01 A12 A14 A19 A58 S04	8J		+		
0369*31 ab Facelift 2018 (8S) A12 A14 A19 MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	e1*2001/116*			3.35	
ab Facelift 2018 (8S) MG EHS (RX6) AS23P-L e5*2018/858*00003* 119 225/40R20 A12 A14 A19 A58 S04	0369*31				'
MG EHS (RX6) 119 225/40R20 A12 A14 A19 AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w					
AS23P-L 119 235/40R20 A58 S04 e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	119	225/40R20		A12 A14 A19
e5*2018/858*00003* 119 245/35R20 A01 K3i K5w					
				A01 K3i K5w	
	- Plug-in Hybrid	•			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

			S	Seite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75 68-75	225/35R20 245/30R20	G75 K3i K4i K6d K6w T90 K2b K3i K3w K4i K5x K6d K6y K7b K8e T90	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S04
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/30R20	K1c K2a K2b K5k T90	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S04
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75 73, 75	235/30R20 245/30R20	K1c K2b K8h R70 T88 K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m T90	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 S04
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c A01 K1c K2b K6v K8c	A12 A14 A19 A58 F23 KMV NoP S02
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b K1c K2b K8c T90 K1c K2b K8c	A01 A12 A14 A19 A58 F23 KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	K1a K1b K2b T90 K1c K2b K6v K8c K1c K2b K6v K8c	A01 A12 A14 A19 A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11	221 221 221	225/35R20 235/35R20 245/35R20	K1a K1b K2h T90 K1c K2b K6v K8c T88 T92 K1c K2b K6v K8c	A01 A12 A14 A19 A56 F24 S02
Seat Cupra Ateca VZ- Edition 5FP e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221 221 221	225/35R20 235/35R20 245/35R20	M+S T90 A01 K6v K8c M+S T88 T92 A01 K1a K2b K6v K8c	A12 A14 A19 A56 F24 KMV Z20 S02
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	180,228 180,228 180,228 180,228	225/35R20 225/40R20 235/35R20 245/35R20	M+S R37 T90 M+S R37 A01 K1a K1b K6w M+S R37 A01 K1c K6w	A12 A14 A19 A57 KMV NoP S02
Seat Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*	110,140 110,140 110,140 110,140	225/35R20 225/40R20 235/35R20 245/35R20	M+S M+S A01 K1a K1b K6w M+S A01 K1c K6w	A12 A14 A19 A57 KMV NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Poifonhazagana Auflerian	A (1 1	
ADE/EVVO-IVI.		Tiellell	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S R37 T90	A12 A14 A19	
e-Hybrid	110	225/40R20	M+S R37	A58 KMV S02	
KM	110	235/35R20	A01 K1a K1b K6w M+S R37	7,00 1,00 2	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/35R20	A01 K1c K6w		
Seat Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	245/35R20	M+S	A12 A14 A19 A56 KMV S02	
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	K1a K1b T96	A01 A12 A14	
KN	110-180	235/45R20	K1a K1b T00 T96	A19 A57 MpH	
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/40R20	K1a K1b T95 T99	S02	
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19	
KN	110-180	235/45R20		A57 MpH RQ3	
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02	
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A01 A12 K1a	A14 A19 A58	
NY	70	245/45R20	A32	B54 Car V20	
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A01 A12 K1a R02	S01	
- max.Leistung: 109kW / 132kW	70	255/45R20	A32 R03		
- Elektro	70.77	005/50000	A40.1/4 D00	401 414 410	
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/50R20	A12 K1a R02	A01 A14 A19	
NY - 0*0007/46*0446*	70, 77	255/45R20	A12 K1a R02	A57 B54 Car	
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/45R20	A32 R03	V20 S01	
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 K1a M+S R02	A01 A14 A19	
Coupé	77	255/45R20	A12 K1a M+S R02	A56 B54 V20	
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW	77	255/45R20	A32 M+S R03	S01	
- Elektro	01.110	005/05500	1/4 1/01 T00	101.010.011	
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1c K2b T90	A10 A50 F22	
NU -0*2007/46*0272*	81-110	235/35R20	K1c K2b	A19 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b K8c T90	KOV S02	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- - Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b K8c		
Verbreiterungen	110 140	205/25020	K1a K2b T00	A01 A10 A14	
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	225/35R20	K1c K2b T90 K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/35R20	K1c K2b K1c K2b K8c	KOV S02	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	N IC NZU NOC	NOV 302	
	05 110	225/25020	K1a K1b T00	A01 A10 A14	
Skoda Karoq Scout NU	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A14 A19 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV S02	
e8 2007/46 0272 - Frontantrieb	85, 110	245/30R20	K1c K2b K6v K8c T90	KIVIV 302	
- Frontantneb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	K1c K2b K6v K8c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

			So	eite 6 von 19	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A14	
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 F24	
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6v K8c	KMV S02	
Skoda Kodiaq	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19	
NS	85-180	235/45R20		A57 S02	
e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99		
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/30R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car	
e8*2007/46*0355*	81-110	225/35R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	F23 KOV Lim NoE NoP S02	
	81-110	235/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m R70 T88		
	81-110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8m T90		
Skoda Octavia (IV) NX	110-180	225/35R20	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	A01 A12 A14 A19 A57 Car	
e8*2007/46*0355*	110-180	235/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m R70 T88	F24 KOV Lim MpH NoE S02	
	110-180	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K7b K8m T90	'	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	K1a K1b K3s T89	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 S01	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K4i K6h K6x K8r K9v T90	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 S01	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/30R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car	
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/35R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP S02	
	85, 110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88		
	85, 110	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m		
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	235/30R20	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m R70 T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car	
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S02	
	110, 147	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5x K6i K6x K7b K8m T90		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T	88-206	235/35R20	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	A19 A57 Car
e11*2001/116*			K8m T88 T92	Lim NoP S02
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	K4i K6g K6i K8e T90	A01 A12 A14
3T	115	235/35R20	K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i	A19 A58 Car
e8*2007/46*0317*	110	200/001120	K8m T92	Lim S02
- Plug-in Hybrid	115	245/30R20	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T90	
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A12 A14 A19
Brake	110-206	245/30R20	T90	A57 Car Lim
3H	110-206	245/35R20		MpH S02
e1*2007/46*1725*				
VW Arteon R -	235	245/30R20	T90	A12 A14 A19
/Shooting Brake R	235	245/35R20		A56 Car Lim
3H				NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
16	77-162	225/35R20	K1c K2b K3a K3c	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c R70	Flh S01
	77-162	235/35R20	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/30R20	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R20	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T90	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627*	81-135	245/30R20	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6y K8s T90	A19 A56 Car F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/50R20	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW - Elektro	70, 77	255/45R20	K1a K1b	A19 A57 B54 Car V20 S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A01 A12 K1a K1b	A14 A19 A58
E2	70	245/45R20	A32	B54 Car V20
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	S01
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/50R20	K1a K1b R02	A01 A12 A14
E2	70, 77	255/45R20	K1a K1b	A19 A57 B54
e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 128- 220 kW		2007 101 120		V20 S01
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

			S	seite 8 von 19
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 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88	A01 A12 A14 A19 Car Lim VoA S01
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	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K6i K8e R70 T88	A01 A12 A14 A19 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	K6h K6w K8h T90	A01 A12 A14
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/30R20	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m T90	A19 A56 Car KMV S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car K8h T90	A01 A12 A14
3C	88-140	245/30R20	Car K1c K2b K3c K8h T90	A19 A57 NoP
e1*2001/116*	88-206	225/35R20	K8h Lim T90	VoA S02
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206	235/35R20 245/30R20	Car K1c K2b K8h Lim T88 T92 K1c K2b K3c K8h Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	K3s K6w T91 T95	A01 A12 A14 A19 A56 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	K8h T90	A01 A12 A14
3C	115	235/35R20	K1c K2b K8h T92	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	K1c K2b K3c K8h T90	Lim VoA S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW-Dereich	riellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOOD	Tilliwoise
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A12 A14 A19
13	90-162	235/30R20	A01 K1a K2b T88	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R20	A01 G01 K1c K2c K42 T90	
- incl. Facelift 2015	00 102	2 10/001 120	7.61 661 1116 1126 1112 166	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	K1a K2b T88	A01 A12 A14
13	188-206	245/30R20	G01 K1c K2c K42 T90	A19 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*				S01
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K1c K2b	A01 A12 A14
5N				A19 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01	04.455	0.45/0-555		140 411 415
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A14 A19
5N				A57 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	K1c K2b	A01 A12 A14
5N				A19 A57 S02
e1*2001/116*				
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	85-180	235/45R20		A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
5N	110-180	235/45R20		A57 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A14 A19
R-Line	110-180	235/45R20		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

	Seite 10 von 19					
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise		
VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235 235	235/45R20 245/40R20	M+S M+S	A12 A14 A19 A56 S02		
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A12 A14 A19 A57 MpH RQ3 S02		
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K6x K8e T90	A01 A12 A14 A19 A57 Flh S02		
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K6x K8e T90	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo S02		
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3s K6w K1c K2b K3s K6x K8e T90	A01 A12 A14 A19 A56 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 (GS				
	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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 19

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

- 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 19

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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft 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.
- **K3w** An Achse 1 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 19

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

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.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 19

K7b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

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.

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

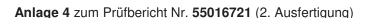


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



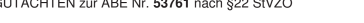


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 19

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

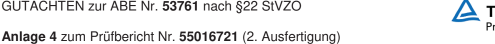
		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	•	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.		235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.	3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr.	7	245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 1	0	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 1	1	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 1	2	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 1	3	255/45R20	285/40R20
Nr. 1	4	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 1	5	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 1	6	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 1	7	265/45R20	295/40R20
Nr. 1	8	265/50R20	295/45R20
Nr. 1	9	275/35R20	305/30R20
Nr. 2	20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 2	21	275/45R20	305/40R20
Nr. 2	2	285/35R20	335/30R20
Nr. 2	23	285/40R20	325/35R20
Nr. 2	24		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.

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

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).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx20H2 Typ MN 8020

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 19

ÜVRheinland®

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. Februar 2023 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 14. Februar 2023

Fahrzeuge Blauth 00404282 DOC

TÜVRheinland

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 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