

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 6½ J x 16 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 6½ J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 50788*06

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:

SÍN 656

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50788*06

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: 19.04.2022
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55015016 (8. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50788*06

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

5. Ausfertigung

3, 4

7. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50788*06

Approval number:

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

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

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

Place:

15. Datum: **03.05.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 15

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellSingaTypSIN 656Radgröße6,5J x16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	SIN 656 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	46	680	1980

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50788

Herstellerzeichen ALUTEC Germany

Radtyp und Ausführung SIN 656
Radgröße 6,5J x16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 15

ABE/EWG-Ñr. Audi A3 A7-140 205/55R16 A12 M+S Cbo F24 Lim S01 77-140 215/55R16 A12 M+S Cbo F24 Lim S01 A12 M+S Cbo F24 Lim S01 A13 M+S A21 A58 A99 Cbo F23 Lim A14 M+S S01 A15 M+S Cbo F24 Lim S01 A16 A13 M+S A21 A58 A99 Cbo F23 Lim A17-92 225/50R16 A12 M+S S01 A12 M+S Cbo F23 Lim S01 A12 M+S Cbo F23 Lim A12 M+S S01 A12 M+S Cbo F23 Lim A12 M+S S01 A12 M+S A12 A58 A99 A16 A13 M+S A21 A58 A99 A16 A13 M+S A21 A58 A99 A17-40 A25/55R16 A12 M+S A18 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
8V					
8V	Audi A3	77-140	205/55R16	A33 M+S	A21 A57 A99
- Limousine / Cabrio - Incl. Facelifi 2016	8V				
-incl. Facelift 2016	e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Audi A5 Audi A6 Audi	- Limousine / Cabrio				
8V e1*2007/46*0607*	- incl. Facelift 2016				
e1*2007/46*0607*	Audi A3	77-92	205/55R16	A33 M+S	A21 A58 A99
- Limousine / Cabrio - Incl. Facelift 2016		77-92	215/55R16	A12 M+S	
-incl. Facelift 2016		77-92	225/50R16	A12 M+S	S01
Audi A3 Cabriolet 75-147 205/55R16 A13 A21 A58 A99 BP R1*2001/116*0456* A01 A12 K1a K1b B03 Cbo V16 S01					
8P e1*2001/116*0456* 75-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b B03 Cbo V16 S01 Audi A3 Limousine GY 110-147 205/55R16 A91 M+S A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback GY 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e1*2007/46*2060* 110-147 225/50R16 A91 M+S A21 A57 A99 F24 Fln NoE NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e1*2007/46*060* 110 205/55R16 A91 M+S A21 A57 A99 F24 Fln NoE NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e1*2007/46*060* 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 F24 Fln S01 BV e1*2007/46*060* 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 F24 Fln S01 Audi A3 Sportback e1*2007/46*2060* 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 A12 FSIe e1*2007/46*2060* 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 A12 M+S Audi A3, -/Sportback 8V e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2007/46*1082* A66-147 205/55R16 A13 R37 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* -incl. Facelift 2016 77-140 205/55R16 A12 F24 Fln V00 V16					
110 110 205/55R16 A91 M+S A21 A57 A99 A21 A58					
Audi A3 Limousine GY GY E1*2007/46*2060*. 110-147 110-147 205/55R16 215/55R16 A91 M+S A12 M+S A21 A57 A99 MP Z16 S02 A21 A57 A99 AV B21 S07/56R16 A12 M+S A21 A57 A99 AV B21 S07/56R16 A21 M+S A21 A57 A99 AV A21 A57 A99 AV A21 A57 A99 AV A21 A57 A99 AV B25/50R16 A21 M+S A21 A57 A99 AV A21 A57 A99 AV B26 S02 A21 A57 A99 AV B21 S07/56R16 AV B26 S02 A21 A57 A99 AV B21 S07/56R16 AV B26 S02 A21 A57 A99 AV B21 S07/56R16 AV B26 S02 A21 A58 A99 AV B26 S07/56R16 AV B27 S07/56R16 AV		75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
GY 110-147 215/55R16 A12 M+S F24 Lim NoE e1*2007/46*2060*. 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback 110-147 205/55R16 A91 M+S A21 A57 A99 GY 110-147 215/55R16 A12 M+S F24 Flh NoE e1*2007/46*2060*. 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e-tron 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 e1*2007/46*0607*. 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 F24 Flh S01 Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 FSBe 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 Audi A3 Sportback A110 225/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 FSBe 110 205/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 Audi F24 Flh S01 GY 110 205/55R16 A12 M+S A14 M+S A14 A58 A99 FPlug-in Hybrid A04 A14 M+S A14 A58 A99 A14 A59 A99 A14 A59 A					
e1*2007/46*2060* 110-147 225/50R16 A12 M+S A21 A57 A99 Audi A3 Sportback 110-147 225/50R16 A91 M+S A21 A57 A99 Audi A3 Sportback 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback 110 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 Audi A3 Sportback 110 215/55R16 A12 M+S A12 Audi A3 Sportback 110 215/55R16 A12 M+S A12 Audi A3 Sportback 110 225/50R16 A12 M+S A12 Audi A3 Sportback 110 225/50R16 A12 M+S A21 A58 A99 FSIe 110 215/55R16 A12 M+S A12 M+S Audi A3 ,-/Sportback 110 225/50R16 A12 M+S A12 M+S Audi A3 ,-/Sportback A12 M+S A21 A58 A99 Audi A3 ,-/Sportback A13 R37 A21 A99 B03 Audi A3 ,-/Sportback A14 R18					
Audi A3 Sportback GY 110-147 205/55R16 A91 M+S A21 A57 A99 GY 110-147 215/55R16 A12 M+S F24 Flh NoE e1*2007/46*2060* 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e-tron 8V 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 e1*2007/46*0607* 110 215/55R16 A12 F24 Flh S01 Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 TFSIe GY e1*2007/46*2060* 110 205/55R16 A12 M+S A17 F24 Flh A12 M+S Audi A3, -/Sportback BY, 8PA, 8PB e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/146*0607* 66-147 205/55R16 A13 R37 A21 A59 B03 Flh V16 S01 77-140 205/55R16 A12 F24 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 205/55R16 A13 R37 F14 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 205/55R16 A12 F24 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A12 F23 Flh V16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
GY 110-147 215/55R16 A12 M+S F24 Flh NoE e1*2007/46*2060* 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback etron 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 A12 A12 F24 Flh S01 Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid A110 A25/50R16 A12 M+S A21 A99 B03 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB 66-147 205/55R16 A13 A21 A99 B03 e1*2001/116*0217*; e1*201/116*0241*; e1*201/116*0418*; e1*2007/46*1082*. 77-140 205/55R16 A13 R37 A21 A57 A99 8V 77-140 215/55R16 A12 P24 Flh V00 P24 Flh V00 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 205/5		-			
e1*2007/46*2060* 110-147 225/50R16 A12 M+S NoP Z16 S02 Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 110 205/55R16 A90 A21 A58 A99 F24 Flh S01 F24 Flh S01 F24 Flh S01 F24 Flh S01 Audi A3 Sportback TFSle 110 205/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 FFSle 110 205/55R16 A12 M+S Aut F24 Flh S01 GY 110 225/50R16 A12 M+S Aut F24 Flh S02 FFSle 110 225/50R16 A12 M+S Aut F24 Flh S02 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*021*; e1*2001/116*021*; e1*2001/116*021*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/16*0418*; e1*2001/16*0418*; e1*2001/16*060*. A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 AV 77-96 205/55R16 A12 F24 Flh V10 V16 S01 77-96 215/55R16 A12 F24 Flh V16 Audi A3, -/Sportback 9V F24 Flh Y10 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
Audi A3 Sportback e-tron 8V					
e-tron 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback TFSle 6H 205/55R16 A12 M+S A21 A58 A99 AUT F24 Flh S01 F25 FR16 A12 M+S A21 A58 A99 AuT F24 Flh S02 F24 Flh S01 F25 FR16 F24 Flh S01 F25 FR16 F24 Flh S01 F26 Flh S01 F27 Flh S01 F27 Flh S01 F28 Flh S01 F28 Flh S01 F29 Flh S01 F29 Flh S01 F24 Flh S01 F24 Flh S01 F24 Flh S01 F25 FR16 F24 Flh S01 F26 Flh S01 F27 Flh S01 F27 Flh S01 F27 Flh S01 F28 Flh S01 F28 Flh S01 F29 Fla Flh S01 F29 Flh V16 F20 Flh S02 F29 Flh V16 F20 Flh S02 F29 Flh V16 F20 Flh S02 F20 Flh V16 F20 Flh S02 F20 Flh V16 F20 Flh S02 F20	e1*2007/46*2060*			A12 M+S	
8V e1*2007/46*0607* -incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 TFSle 110 215/55R16 A12 M+S AUT F24 Flh GY 110 225/50R16 A12 M+S A15 M+S 21*2007/46*2060* Plug-in Hybrid A01 A3, -/Sportback A66-147 205/55R16 A13 A21 A99 B03 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13007/46*1082*. 77 195/60R16 A13 R37 Audi A3, -/Sportback 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 8V 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 V16 S01 77-140 225/50R16 A12 Y16 S01 Audi A3, -/Sportback 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 91*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 A01 A12 K6g K8h S01 Audi A2 81-110 205/65R16 A01 A12 K6g K8h A12 A21 A58 A6A 81-110	Audi A3 Sportback				
e1*2007/46*0607* -incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A91 M+S Aut F24 Flh TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S AuT F24 Flh GY 110 225/50R16 A12 M+S Z16 S02 e1*2007/46*2060* -Plug-in Hybrid A12 M+S Z16 S02 Audi A3, -/Sportback 66-147 205/55R16 A13 A21 A99 B03 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 e1*2001/116*0217*; e1*201/116*0241*; e1*2007/46*1082* 77 195/60R16 A13 R37 Audi A3, -/Sportback 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 8V 77-140 225/50R16 A12 Y16 S01 Audi A3, -/Sportback 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 81-110 205/65R16 A01 A12 K6g K8h A12 A21 A58 A99 V16 S02 A12 A21 A58 <		110	215/55R16	A12	F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback TFSle GY GY - incl. Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB - i*2001/116*0217*; - e1*2001/116*0241*; - e1*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V G1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A2 - incl. Facelift 2016 A12 A21 A58 - A99 V16 S02 A12 A21 A58 - A99 V16 S02 A12 A21 A58 - A99 V16 S02	-				
Audi A3 Sportback 110 205/55R16 A91 M+S A21 A58 A99 TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S AuT F24 Flh GY 110 225/50R16 A12 M+S AuT F24 Flh 216 S02 225/50R16 A12 M+S A21 A99 B03 Audi A3, -/Sportback 66-147 205/55R16 A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 A12 NHS A21 A99 B03 Flh V16 S01 Flh V16 S01 A12 NHS A21 A99 B03 Flh V16 S01 A13 R37 A21 A57 A99 F24 Flh V16 S01 A13 R37 A21 A57 A99 F24 Flh V10 A12 A21 A57 A99 F24 Flh V10 A12 A21 A57 A99 F24 Flh V10 A12 A21 A58 A99 A21 A57 A99 A12 A21 A58 A99 A21 A57 A99 A12 A21 A58 A99 A21 A58 A99 A12 A21 A58 A99					
TFSIe 110 215/55R16 A12 M+S AuT F24 Flh Z16 S02 GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid 225/50R16 A12 M+S Z16 S02 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* A6-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b A13 R37 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/50R16 A12 F24 Flh V00 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 RV-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 Audi Q2 81-110 205/60R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 215/60R16 A99 V16 S02			<u> </u>		
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid 110 225/50R16 A12 M+S Z16 S02 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2007/46*1082* 66-147 205/55R16 A01 A12 K1a K1b A21 A99 B03 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 F24 Flh V00 V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V - incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A12 A21 A58 A99 F23 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V - incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A12 A90 A21 A58 A99 F23 Flh V16 S01 A21 A58 A99 F23 Flh V16 S01 Audi Q2 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 205/65R16 B1-110 A99 V16 S02					
e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid 66-147 205/55R16 A13 A21 A99 B03 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e13*2007/46*1082* 77 195/60R16 A13 R37 Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-140 205/55R16 A12 A12 F24 Flh V00 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A21 A57 A99 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 Audi Q2 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A12 F23 Flh V16 Audi Q2 gA 81-110 205/65R16 A01 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 g1*2007/46*1552* incl. Facelift 2016 81-110 205/65R16 A01 A01 A12 K6g K8h A12 A21 A58 A99 V16 S02 Frontantrieb 81-110 205/65R16 A01 A01 A12 K6g K8h A01 A12 K6g K8h A01 A12 K6g K8h					
- Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB 66-147 225/50R16 A13 A12 K1a K1b Flh V16 S01 Flh V		110	225/50R16	A12 M+S	Z16 S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 66-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-140 225/50R16 A12 A12 A21 A57 A99 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A12 V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A12 A21 A58 A99 Audi Q2 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 e1*2007/46*1552* Frontantrieb 81-110 205/60R16 A01 A12 K6g K8h A12 A21 A58 A99 V16 S02 Frontantrieb 81-110 225/55R16 A01 A12 K6g K8h A99 V16 S02					
8P, 8PA, 8PB 66-147 225/50R16 A01 A12 K1a K1b Flh V16 S01 e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 195/60R16 A13 R37 A21 A57 A99 Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 F24 Flh V00 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 RV 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 81-110 205/60R16 A01 A12 K6g K8h A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 215/60R16 A99 V16 S02		00.4.47	005/55040	140	A04 A00 D00
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 F23 Flh V16 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 Audi Q2 e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 205/60R16 A01 A12 K6g K8h A12 A21 A58 A99 V16 S02			+		
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 215/55R16 A12 77-140 225/50R16 A12 77-140 V16 S01 77-140 Audi A3, -/Sportback 77-96 205/55R16 A12 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 81*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 S01 Audi Q2 A14 A58 A99 F23 Flh V16 S01 Audi Q2 A15/55R16 A16 A17-96 A17-96 A17-96 A18-110					
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 8V 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-140 225/50R16 A12 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 205/60R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02		//	195/60R16	A13 R37	
e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 8V 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 e1*2007/46*0607* 77-140 225/50R16 A12 V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 Audi Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02					
Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 205/55R16 A90 A21 A57 A99 8V 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 e1*2007/46*0607* 77-140 225/50R16 A12 V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 Audi Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02	,				
8V 77-140 215/55R16 A12 F24 Flh V00 e1*2007/46*0607* 77-140 225/50R16 A12 V16 S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 A42 A21 A58 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 - Frontantrieb 81-110 225/55R16		77-140	205/55B16	A90	Δ21 Δ57 Δ99
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 215/55R16 A12 77-96 225/50R16 A01 A12 F23 Flh V16 S01 A21 A58 A99 F23 Flh V16 S01 Audi Q2 Audi Q2 GA GA E1*2007/46*1552* Frontantrieb A12 V16 S01 A12 A21 A58 A99 A21 A58 A99 A23 Flh V16 A01 A12 K6g K8h A01 A12 K6g K8h A12 F23 Flh V16 S01 A12 A21 A58 A99 V16 S02					
- incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 Add Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02					
Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 205/55R16 A90 A21 A58 A99 8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 Audi Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02		17 1-70		7372	1.000
8V 77-96 215/55R16 A12 F23 Flh V16 e1*2007/46*0607* 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 Audi Q2 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 GA 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02		77-96	205/55R16	A90	A21 A58 A99
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi Q2 GA e1*2007/46*1552* Frontantrieb 77-96 225/50R16 A01 A12 K6g K8h S01 A12 A21 A58 A99 V16 S02					
- incl. Facelift 2016 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 Audi Q2 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 GA 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02					
Audi Q2 81-110 205/60R16 A12 A21 A58 GA 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 A99 V16 S02 - Frontantrieb 81-110 225/55R16 A99 V16 S02		15			
GA 81-110 205/65R16 A99 V16 S02 e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 - Frontantrieb 81-110 225/55R16		81-110	205/60R16		A12 A21 A58
e1*2007/46*1552* 81-110 215/60R16 - Frontantrieb 81-110 225/55R16					
- Frontantrieb 81-110 225/55R16					
			+		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

-				Seite 3 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A21 A58
GA	81-110	205/65R16		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		V16 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16		
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16		
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A21 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		
	110, 140	225/55R16		
	110, 140	225/60R16		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A21 A56
GA	110, 140	205/65R16		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16		
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A21 A60 A99
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	Flh KOV SeF
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	Sth V16 S01
e9*2007/46*0012*	00 100	220/001110	71121100	
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A21 A58 A99
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
- Frontantrieb	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
- mit Radhaus-	00, 110	200/001110	AUT ATZ GOT	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A21 A56 A99
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/60R16	A12	
- mit Radhaus-	, -,			
Verbreiterungen				
Seat Leon	63-155	205/55R16		A12 A21 A58
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A99 Flh V16
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A21 A58 A99
5F	63 - 110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A21 A99 Car
5F	81-135	215/55R16	A12	F24 Flh KOV
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	V00 V16 S01
Seat Leon	66-110	205/55R16	A33	A21 A58 A99
KL	66-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer			7	V16 S02
Seat Leon	110	205/55R16	A33	A21 A56 A99
			<u> </u>	
			<u> </u>	
KL e9*2007/46*3167*	110 110	215/55R16 225/50R16	A12 A12	Car F24 KOV NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	A13	A21 A58 A99
NU .	81-110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A21 A56 A99
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A21 A58 A99
NU .	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A21 A56 A99
NU .	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A21 A99 Car
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Lim Npf V16
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A21 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A21 A57 A99
5E	77-135	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A12	Npf X55 S01
0244*00-13	<u> </u>	1		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A21 A58 A99
5E	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14;	63-110	225/50R16	A12	Npf S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A21 A57 A99
5E	81-140	215/55R16	A12	Car F24 Lim
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-140	225/50R16	A01 A12 K6g K8e	Npf X55 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16	A90	A21 A58 A99
NX	81-110	215/55R16	A12	Car F23 KOV
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	81-110	225/55R16	A12	V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16	A90	A21 A57 A99
NX	110	215/55R16	A12	Car F24 KOV
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A12	Lim NoE NoP
	110	225/55R16	A12	V00 V16 Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A21 A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	A33 M+S	A21 A56 A99
(III)	81-135	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	81-135	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	A12 M+S	
0243*00-19	81-135	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	A33 M+S	A21 A56 A99
(III)	110-140	205/60R16	A90 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	A12 M+S	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/55R16	A12 M+S	
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16	A90	A21 A58 A99
(IV)	85, 110	215/55R16	A12	Car F23 KMV
NX	85, 110	215/60R16	A12	NoE NoP V16
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A12	S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A21 A99 B03
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-147	225/50R16	A12 M+S T92	Car Lim S01
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A21 A57 A99
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A12 M+S	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A12 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/60R16	A33 R09	A21 A58 A99
16	77-162	215/60R16	A12	Cbo Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A12	
	77-162	225/60R16	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A21
2K, 2KN , , ,				A57 A59 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A12 A21
2K, 2KN				A57 A67 A99
e1*2001/116*				S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320 - incl. MJ 2011				
	FE 440	005/55040	A04 A04 K0L T04 T04	A 04 A 57 A 50
VW Caddy (IV)	55-110	205/55R16	A01 A31 K2b T91 T94	A21 A57 A59
2K, 2KN e1*2001/116*	55-110	205/55R16	A31 K2h T91 T94	A99 S01
0252*42;	55-110	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	_
e1*2007/46*	55-92	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack	55-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A21 A57 A99
2K, 2KN	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	KMV S01
e1*2001/116*	55-110	215/55R16	A01 A12 K2b	
0252*44;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	A31 T91 T94	A21 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/55R16	A12	A99 S01
e1*2001/116*	55-92	195/60R16	A13 R37 T93	
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	FF 00	005/00540	A10 T00 T00 105	A01 AE0 A00
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 135	A21 A58 A60
SK -12*2019/959*00002*	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 137	A99 Car S02
e13*2018/858*00002*	55-90	215/60R16	A13 133	104 4-0 10-
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	A13 T92 T96 135	A21 A58 A60
SKN -10*0010/050*00000*	55-90	215/55R16	A13 T93 T97 137	A99 Car S02
e13*2018/858*00003*	55-90	215/60R16	A13 133	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A21 A99 KMV
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A21 A58 A99
AU	85, 100	215/55R16	A12	F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	,			
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A21 A58 A99
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	215/55R16	A12	F23 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A21 A99 B03
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	V16 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A12 A21 A58
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 Car V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A21 A99 V16
1K	59-173	215/50R16	A12	S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	A12	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A21 A99 Car
1KM	59-118	215/50R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A21 A57 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63 - 162	225/50R16	A12	KOV NoE V00 V16 X55 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A21 A58 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	KOV NoE V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

				Seite 8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/55R16	A90	A21 A58 A99
Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	215/55R16	A12	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	A90	A21 A57 A99
CD, CDV	110	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	A90 M+S	V00 V16 S02
	110, 140	215/55R16	A12 M+S	
	110, 140	225/50R16	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	A90	A21 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/55R16	A12	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	A01 A12 K2b	KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	A90	A21 A58 A99
CD	110	215/55R16	A12	AuT F24 Flh
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	A12	KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A12 A21 A58
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 B03 V16
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*				S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A21 A58 A99
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	F23 V16 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	A12	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A21 A58 A99
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	F24 V16 X55
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	A12	S01
VW Jetta	66-147	205/55R16		A12 A21 A58
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A99 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A21 A58 A99
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	Sth V16 S01
e1*2007/46*0539*;	77 - 110	205/55R16	A90	- 3.1 7 10 001
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A21 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A33 N37	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	—
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A21 A99 B03
3C	75-147	215/55R16	A12	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A12	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

		1		Seite 9 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A21 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/50R16	A12	
- ab Modell 2011	77.400	105/00510	A 40 DOO TOO TOO	404 400 0
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A21 A99 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A12	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/50R16	A12	
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A21 A58 A99 Npf S01
	00.100	10E/C0D1C	A12 D27 T00 T02	A01 AE0 A00
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-103 66-130	195/60R16 205/55R16	A13 R37 T89 T93 A33	A21 A58 A99 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A31	A21 A58 A99
1T	81-140	205/65R16	A31	V16 S02
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/60R16		A12 A21 A57
A 1	81-140	205/65R16		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/60R16		
	81-140	225/55R16		
	81-140	225/60R16		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/60R16	M+S	A12 A21 A58
A1	81-110	205/65R16	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/60R16	M+S	
	81-110	225/55R16	M+S	
	81-110	225/60R16	M+S	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 10 von 15

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1330 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 1350 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 15

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- 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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 13 von 15

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 15

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.
- **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.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).
- V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55R16
	-		

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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50788 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55015016 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x16H2 Typ SIN 656

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 15

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. April 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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. April 2022

15C ave

Blauth

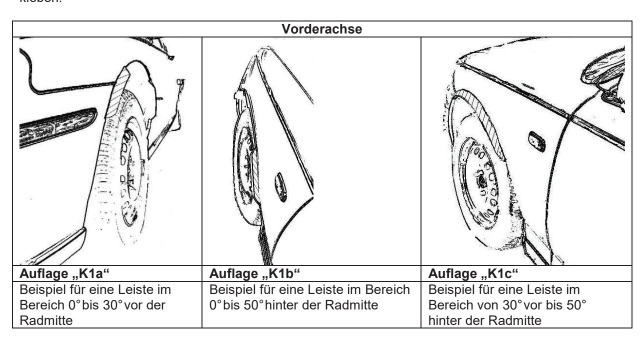
00388102.DOC

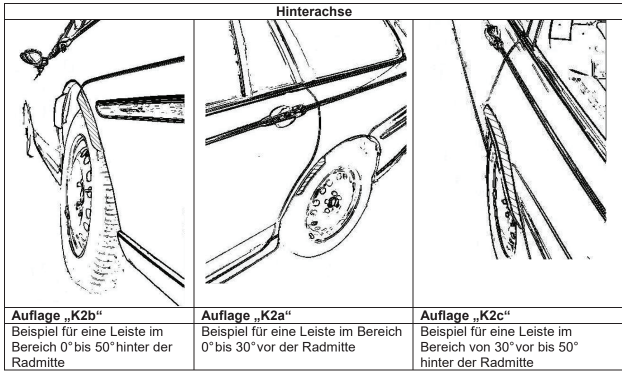
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







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