

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 7 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 7 J x 16 H2

Genehmigungsnummer: 50234*07

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:

AT 706

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 50234*07

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: **01.08.2024**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55044515 (7. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 50234*07

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

4

6. Ausfertigung

2

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 § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 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.

Es wurden nationale Bestimmungen über Teile oder Ausrüstungen, die das einwandfreie Funktionieren von Systemen, die für die Sicherheit des Fahrzeugs oder seine Umweltverträglichkeit von wesentlicher Bedeutung sind, angewendet (Artikel 56 Absatz 7 der VO (EU) 2018/858). Die Anforderungen von Artikel 56, Absätze 1, 2 Unterabsätze 1 bis 3, 3 und 4 der VO (EU) 2018/858 sind sinngemäß erfüllt.

National regulations have been applied to parts or equipment that ensure the proper functioning of systems that are essential for the safety of the vehicle or its environmental compatibility (Article 56 paragraph 7 of Regulation (EU) 2018/858). The requirements of Article 56, Paragraphs 1, 2, Subparagraphs 1 to 3, 3 and 4 of Regulation (EU) 2018/858 are accordingly fulfilled.

Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 50234*07

Approval number:

12. Die Genehmigung wird erweitert

Approval is extended

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: 21.08.2024

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Antares
Typ AT 706
Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	AT 706 B6 / Z66 Ø66,6 x Ø57,1	5/112/57,1	35	730	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50234

Herstellerzeichen ATS Germany
Radtyp und Ausführung AT 706 (s.o.)
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	30	Multipack: 74A
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 2 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16		A12 A14 A21
8V	77-140	215/55R16	A01 K1a K2b	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	A01 K1a K2b	Lim V00 V16 S01
Audi A3	77-92	205/55R16		A12 A14 A21
8V	77-92	215/55R16	A01 K1a K2b K6g K8h	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	225/50R16	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V16 S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	K1c K56	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A21 A58 B03 Cbo V16 S01
Audi A3 Limousine	110	205/55R16		A12 A14 A21
GY	110	215/55R16	A01 K1a K2b	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K8h	NoE NoP V00
	110-147	205/55R16	A01 K2b M+S	V16 Z16 S02
	110-147	215/55R16	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	225/50R16	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
GY	110	215/55R16	K1a K2b	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	225/50R16	K1c K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	110-147	205/55R16	K2b M+S	NoP V00 V16
	110-147	215/55R16	K1a K2b M+S	Z16 S02
A 1' A 0 0 11 1	110-147	225/50R16	K1c K2b K4i K8h M+S	101 110 111
Audi A3 Sportback GY	81-96	205/55R16	K2b K4i K8h	A01 A12 A14
e1*2007/46*2060*	81-96 81-96	215/55R16	K1a K2b K4i K8h	A21 A58 F23 Flh KOV NoE
e1 2007/46 2060		225/50R16	K1c K2b K4i K8m	NoP V16 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	205/55R16	K2b	A01 A12 A14
TFSle	110	215/55R16	K1a K2b	A21 A58 AuT
GY	110	225/50R16	K1c K2b K4i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				V16 Z16 S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	K1c K56	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	K1c K2b K46 K56	A21 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	77	195/60R16	K1a K1b K56 R37	V16 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/55R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/55R16	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-96	215/55R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/50R16	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V16 S01
Audi A4	74-140	205/55R16	R37	A12 A14 A21
8E	74-188	205/55R16	M+S	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/55R16		V16 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/55R16	M+S T88 T89 T91	A12 A14 A21
QB6	162	215/55R16		B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim V16 S01
	162	235/50R16	A01 K1c K2b K44 K46	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/55R16	R37 T91 T94	A12 A14 A21
8H	96-188	205/55R16	M+S T91 T94	B03 Cbo V16
e1*98/14*0177*,	96-188	215/55R16	T91 T93	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/50R16	A01 K1a K2b	
Audi A6	162-184	205/55R16	M+S R09 T91	A12 A14 A21
4B	81-142	205/55R16	T89 T91 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-142	225/45R16	A01 K1a T89	Lim V16 X27
2001/116*0051*	81-184	215/55R16	R09 T91 T93	S01
	81-184	225/50R16	A01 K1c K2b K46 T92	
Audi A6 -/Avant	89-140	205/60R16	A11 R09 T91 T92	A14 A21 B03
4F, 4F1	89-140	225/55R16	A12	Car DB8 Lim
e1*2001/116*0254*,	89-188	225/55R16	A12 M+S	NBF V16 X27
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*				S01
Audi Q2	81-110	205/60R16	K1a	A01 A12 A14
GA	81-110	205/65R16	K1a	A21 A58 V16
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16	K1a K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	K1c K2b	
	81-110	225/60R16	K1c K2b	
	81-110	245/50R16	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	205/60R16		A12 A14 A21
GA	81-110	205/65R16		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/60R16		V16 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	81-110	225/60R16	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/50R16	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16	K1a	A01 A12 A14
GA	110, 140	205/65R16	K1a	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16	K1c K2b	
	110, 140	225/55R16	K1c K2b	
	110, 140	225/60R16	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/60R16		A12 A14 A21
GA	110, 140	205/65R16		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/60R16		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/55R16	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/60R16	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
	88-162	255/55R16	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	215/60R16	A13	A14 A21 A57
8U, 8U1	88-162	215/65R16	A13	KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/60R16	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/60R16	A12	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	88-162	255/55R16	A12	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	225/55R16	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14 A21 A57 B03 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	205/60R16	K1a K2b T92 T96	A01 A12 A14
SK	55-90	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	K1c K2b	Car V16 S02
00270*	55-90	225/55R16	K1c K2b	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/60R16	K1a K2b T92 T96	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A21 A58 A60
SKN	55-90	215/60R16	K1c K2b	Car V16 S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	225/55R16	K1c K2b	
MG ZS EV	68-75	205/60R16	A91	A14 A21 A58
ZS1, SZS1	68-75	215/55R16	A12	Flh S04
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/60R16	A01 A12 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/60R16	A12 R96	
- Elektro	68-75	225/55R16	A12	
MG4 Electric	54, 68	205/55R16	A32	A14 A21 A58
SEH3	54, 68	205/60R16	A32	Flh V16 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/55R16	A01 A12 K2b	S04
- Elektro	54, 68	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/55R16	A91	A14 A21 A58
EP22-L	73, 75	205/60R16	A91	Car F23 V16
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/55R16	A01 A12 K2b	S04
- Elektro	73, 75	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/60R16	A13 T96 146	A14 A21 A57
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 146	V16 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 146	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 146	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 146	
	85-162	245/50R16	A01 A12 K1a K2c 146	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
5P, 5PN e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	K1c K2b K41 K45 K46 K56	A21 A60 Flh KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V16 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A13	Z16 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/60R16	A12	
Frontantriebmit Radhaus-Verbreiterungen	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/60R16	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/65R16	G01 K1c	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/55R16	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/60R16	K1c K2b	
Frontantriebohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
5FP	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	Z16 S02
incl. ab Modell 2021mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75,105,110	195/60R16	A90 R37	A14 A21 A58
3R, 3RN	75-155	205/55R16	A12	B03 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	215/55R16	A01 A12 K1a K1b	V16 S01
e9*2007/46*0011*	75-155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	
Seat Leon	63-155	205/55R16	K1a K1b K27 K2b	A01 A12 A14
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K43 K44 K46	A21 A58 Flh V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V16 S01
Seat Leon	81-135	205/55R16	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F	81-135	215/55R16	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV V00 V16 S01
Seat Leon / Cupra	66-110	205/55R16	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A14
Leon	66-110	215/55R16	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/50R16	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V16 S02
Seat Leon / Cupra	110	205/55R16	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
Leon	110	215/55R16	K1a K1b K2b K3a K5d	A21 A57 Car
KL	110	225/50R16	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*		223/301110	THE NEW YOR TOU NOW IN A NOW	NoE NoP V00 V16 Z16 S02
Skoda Karoq	81-110	215/60R16	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	215/65R16	G01 K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/55R16	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	81-110	225/60R16	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/60R16	G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	K1c K2b	A01 A12 A14
NU .	110, 140	215/65R16	K1c K2b	A21 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	K1c K2b	KOV S02
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	235/60R16	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/60R16	A13	A14 A21 A58
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	F23 KMV V16
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A01 A12 K1a K1b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R16	A13	A14 A21 A56
NU	110, 140	215/65R16	A12	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	K1a K1b	A01 A12 A14
1Z	55-118	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/55R16	K1a K1b M+S	Npf V00 V16
e11*2007/46*0012*	33 147	203/331110	INTO WITO	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16		A12 A14 A21
5E	63-110	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V16
0243*00-19;	00 110	220,001110	7.61 1.14 1.15 1.25	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16		A12 A14 A21
5E	77-135	215/55R16	A01 K1a K1b K2b	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-135	225/50R16	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;				V16 X55 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	K2b K8g	A01 A12 A14
5E	63-110	215/55R16	K1a K1b K2a K2b K8k	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/50R16	K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;				V16 S01
e11*2007/46*				
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
	01 140	205/55016	K2a K2h K6h K6i K0m	A01 A12 A14
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	205/55R16	K2a K2b K6h K6i K8m	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-140 81-140	215/55R16 225/50R16	K1a K1b K2c K6h K6i K8m K1a K1b K2c K6h K6i K8s	F24 Lim Npf
0243*20-26;	01-140	223/3UR 10	NIA NIU NZU NOII NOI NOS	V00 V16 X55
e11*2007/46*				S01
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

			S	Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/60R16		A12 A14 A21
NX	81-110	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	215/60R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoP V16 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/60R16		A12 A14 A21
NX	110	215/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	215/60R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	110	225/55R16	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	NoP V00 V16 Z16 S02
Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	205/55R16	K1c M+S T91	A01 A12 A14 A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	205/55R16	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	205/60R16	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/55R16	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/50R16	M+S	1
0243*00-19	81-135	225/55R16	M+S	1
Skoda Octavia Scout	110-140	205/55R16	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	205/60R16	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A21 A56 Car
5E	110-140	215/55R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	225/50R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/55R16	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	_
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/60R16		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	215/55R16	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX	85, 110	215/60R16	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	225/55R16	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	V16 S02
Skoda Superb (I)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3U	74-142	215/50R16	T90	A58 B03 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R16	T89	V16 S01
	74-142	225/50R16	A01 K45	
Skoda Superb (II)	77-147	205/55R16	K1a K2b K56 T91 T94	A01 A12 A14
3T	77-147	215/55R16	K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A21 B03 Car
e11*2001/116*	77-147	225/50R16	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	Lim V16 S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-147	215/60R16		A12 A14 A21
3T	88-147	225/55R16		A57 B03 Car
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-147	225/60R16		Lim NoP S02
- incl. Scout		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb Combi	110	215/60R16	A11	A14 A21 A58
(IV) NZ e8*2018/858*00106*	110	225/55R16	A01 A12 K1a	BS4 Car NoP Z16 S02
Skoda Yeti	77-125	205/55R16	A33 M+S T91 T94	A14 A21 A57
5L	77-125	205/60R16	A12 M+S	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/55R16	A01 A12 K1b	
e11*2007/46*0034*	77-125	215/60R16	A01 A12 K1b	
	77-125	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b T92	
	77-125	225/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	77-81	205/55R16	A33 R37 T91 T94	
	77-81	205/60R16	A12 R37	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	205/60R16	R09	A12 A14 A21
16	77-162	215/60R16	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/55R16	A01 K1c K2b K3a K3c	V16 S01
	77-162	225/60R16	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/50R16	A01 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Caddy (III)	51-125	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	215/55R16	K1c K2c	A21 A57 A59 S01
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/55R16	K1c K2a K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	215/55R16	K1c K2c T93 T97	A21 A57 A67 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/55R16	K1c K2b T91 T94	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/55R16	K1c K2a K2b	A21 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/50R16	K1c K2c T92 T96	V00 V16 S01
0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-92	195/60R16	K1a K2b R37 T93	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	K1a K2b T92 T96	A01 A12 A14
SK	55-90	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	K1c K2b	Car V16 S02
00002*	55-90	225/55R16	K1c K2b	
VW Caddy (V)	55-90	205/60R16	K1a K2b T92 T96	A01 A12 A14
SKN	55-90	215/55R16	K1c K2b T93 T97	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/60R16	K1c K2b	Car V16 S02
00003*	55-90	225/55R16	K1c K2b	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

-				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	K1a M+S	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	205/60R16	K1a M+S	A21 KMV S01
e1*2001/116*	75-130	215/55R16	K1a M+S	
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/50R16	K1c K2b M+S	
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A21 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14 A21 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	205/55R16	R37	A12 A14 A21
1F	85-184	215/55R16	A01 K2b K46 K56	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	225/50R16	A01 K1a K2b K46 K56	DB8 V16 S01
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-169	225/50R16	K1c K2b K41 K45 K46 K56	A21 B03 V16 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16	K1c K27 K2c K44 K46	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K46	A21 A58 Car K56 V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/50R16	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 V16 S01
e1*2001/116	59-173	215/55R16	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/50R16	K1c K2b K3a K6h K8i	A21 Car V16
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/50R16	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63 - 162	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV NoE V00 V16 X55 S01
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8g	A21 A58 Car
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	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV NoE V16 S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14 A21 A58 F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/55R16	K1c K2b K4i K6i K8h	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/55R16	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
	110, 140	215/55R16	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	V16 S02
	110, 140	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/55R16	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/55R16	K1c K2b K4i K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/50R16	K1c K2c K4i K5c K6i K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V16 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
CD	110	215/55R16	K1c K2b K4i K6i K8h	A21 A58 AuT
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/50R16	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV V16 S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16	K1c K27 K2b K44	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44	A21 A58 B03 K56 V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K8k	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K8t	V16 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/50R16	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8m	V16 X55 S01
VW Jetta	66-147	205/55R16	K1c K27 K2b K44 K46	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/50R16	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K46	A21 A58 K56 Sth V16 S01
VW Jetta (VI)	77 - 110	195/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e R37	A01 A12 A14
16, 16H ` ´	77 - 110	195/60R16	K1c K2b K3a K6g K8e R37	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	K1c K2b K3a K6g K6e K1c K2b K3a K6h K6i K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

			Se	ite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	90, 110	215/60R16	A11	A14 A21 A58
CJ	90, 110	225/55R16	A01 A12 K1a	BS4 Car NoP
e1*2018/858*00366*				Z16 S02
VW Passat (V)	74-142	205/55R16	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3BG	74-142	215/50R16	T90	Car Lim V16
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R16	T89	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	225/50R16	A01 K45 K46	1
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A01 A12 K46 K56 R37	A14 A21 B03
3C ` ´	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K46 K56	DB8 Lim V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A12 R37	A14 A21 B03
3C	75-147	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K46 K56	Car DB8 V16
e1*2001/116*	75-147	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	1
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A01 A90 K1a K2b R37 T91 T94	Lim V16 VoA
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A01 A90 K1a K2b M+S T91 T94	S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K4i K6g	-
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K4i K6g K6i K8e	-
0502*00-10,			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A14 A21 Car
3C, 3c	77-130	205/55R16	A90 R37 T91 T94	KMV Lim V16
e1*2001/116*	77-155	205/55R16	A90 M+S T91 T94	VoA S01
0307*24-36;	77-155	215/55R16	A01 A12 K4i K6g	
e1*2007/46*	77-155	225/50R16	A01 A12 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
	00 147	015/60010		A10 A14 A01
VW Passat (VIII) 3C	88-147	215/60R16	A01 K0h	A12 A14 A21 A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-147	225/55R16	A01 K8h A01 K8h	NoP VoA S02
0307*37	88-147	225/60R16	AUI NOII	INUF VUA 302
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-130	205/55R16		A12 A14 A21
3CC	100-130	215/55R16		B03 V16 S01
e1*2001/116*0468*	100-130	225/50R16	A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56	200 1 10 001
- incl. ab Modell 2012	100 100		7.6.7.7.14.14.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.	
VW Scirocco (III)	90-162	205/55R16	A13 M+S	A14 A21 A58
13	33 132			B03 Cpe S01
	I	I		= 55 5 6 5 5 1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Sharan (II)	85-162	205/60R16	A13 T96 146	A14 A21 A57
7N	85-162	215/55R16	A33 T93 T97 146	V16 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/60R16	A33 T95 T99 146	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/55R16	A12 T94 T95 146	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/50R16	A01 A12 K2b T95 146	
	85-162	245/50R16	A01 A12 K1a K2c 146	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/60R16	A01 A13 K2b	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A01 A13 K2b	
0450*00-10;	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
0487*00-01	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2c	
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*00-23;	81-155	235/60R16	A12	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A12	
0487*00-14	81-155	255/55R16	A12	
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/65R16	A13	A14 A21 A57
5N	81-155	225/60R16	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	225/65R16	A13	
0450*11-23;	81-155	235/60R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	245/60R16	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14	81-155	255/55R16	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011	00.405	005/55040	1/4 1/01	101 110 111
VW Touran (I)	66-125	205/55R16	K1c K2b	A01 A12 A14
1T -1*0001/110*	66-125	225/50R16	K1c K2b	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				V16 S01
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	K1a K2b R37 T89 T93	A01 A12 A14
T, 1t	66-130	205/55R16	K1c K2b K37 189 193	A21 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	205/55R16 225/50R16	K1c K2b	V16 S01
0211*23-35;	00-130	223/3UR 10	N IC NZU	V 10 301
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	K1a K2b K6g	A01 A12 A14
1T	81-140	205/65R16	K1a K2b K6g	A21 A58 V16
e1*2001/116*	81-140	215/60R16	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	225/55R16	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	31 130		TO THE THE THE THE THE THE	
CI 2001/70 0001 17				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 13 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	205/60R16	A33	A14 A21 A57	
	81-140	205/65R16	A12	Flh S02	
	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a		
	81-140	225/55R16	A01 A12 K1c K2b		
	81-140	225/60R16	A01 A12 K1c K2b		
	81-140	245/50R16	A01 A12 K1c K2b		
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	205/60R16	A33 M+S	A14 A21 A58	
	81-110	205/65R16	A12 M+S	Cbo S02	
	81-110	215/60R16	A01 A12 K1a M+S		
	81-110	225/55R16	A01 A12 K1c K2b M+S		
	81-110	225/60R16	A01 A12 K1c K2b M+S		
	81-110	245/50R16	A01 A12 K1c K2b M+S		

Allgemeine Hinweise

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

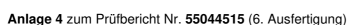
Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 14 von 22

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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 22

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **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.
- **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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

GUTACHTEN ZULABE NI. 30234 Hach 922 SIVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55044515 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 22

- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55044515 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 22

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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.

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

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 22

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung. M+S

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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).

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

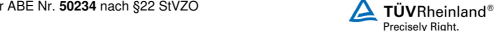
R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

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).

R96 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/60R16, 215/55R17, 225/50R17 oder 225/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 22

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- 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.
- Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T88 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 22

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.

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.

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.

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

Manalana alaaa — I Batana alaa

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).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ AT 706

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 22

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

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

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 1. August 2024 in Lambsheim statt.

Fahrzeug[®]

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2015.

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, 1. August 2024

BCars

Blauth

00432637.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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

- \longrightarrow 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
- ightarrow 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



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS 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
- \longrightarrow 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

