

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 17 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 17 H2

Genehmigungsnummer: 53165*08

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:

AST 707

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53165*08

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: 28.06.2024
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55013220 (9. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53165*08

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

13 4 3, 5, 7, 12 2, 6 10 - 11

3. Ausfertigung

6. Ausfertigung

7. Ausfertigung

8. Ausfertigung

9. 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.



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53165*08

Approval number:

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.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **53165*08** Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 08.07.2024

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Astorga Typ AST 707 Radgröße 7Jx17 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	AST 707 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	45	740	2220

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53165
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx17 H2
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 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 2 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi A3	77-140	205/50R17	A33	A10 A57 A00
8V	77-140	215/45R17	A11	A19 A57 A99 Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A33	V00 V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	223/43117	AGG	V00 V17 001
Audi A3	77-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A12	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77 02	220/10111/	, <u>-</u>	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17		A13 A19 A58
8P	75-147	215/45R17	T87 T88	A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17		V17 S01
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A90	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Lim NoE
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoP V00 V17
	110	225/45R17	A90	S02
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A19 A57 A99
GY	110	215/45R17	A91 T87 T91	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A12	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A90	V17 S02
	110-147	205/50R17	A90 M+S	
	110-147	215/45R17	A91 M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A12 M+S	
	110-147	225/45R17	A90 M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/50R17		A12 A19 A58
GY	81-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	215/50R17	A01 G01	KOV NoE NoP
	81-96	225/45R17		V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
e-tron	110	215/45R17	A90	F24 Flh V00
8V	110	225/45R17	A12	V17 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	A90	A19 A58 A99
TFSIe	110	215/45R17	A91	F24 Flh KOV
GY	110	215/50R17	A12	V17 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	225/45R17	A90	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	M+S	A13 A19 A99
8P, 8PA	184-195	215/45R17	M+S T88 T91	Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			ninweise	Hiriweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17		A13 A19 A99
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	T87 T88	B03 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17		S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A19 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A90	F24 Flh V00
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17	A12	A19 A58 A99
8V	77-96	215/45R17	A90	F23 Flh V17
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	A12	S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
8E	74-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-162	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 W20 S01
e1*2001/116*0151*	74-162	225/45R17	T90 T91	
	74-162	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 W20
	162	235/45R17	R70	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
8H	96-162	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-162	215/45R17	R37 T88 T91	W20 S01
e1*2001/116*0177*	96-162	225/45R17	T90 T91 T93	
A !' A O	96-162	235/45R17	R70	A 40 A00 A00
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A19 A30 A99 Au9 B03 Car
4B e1*96/27, 98/14,	81-142	205/50R17	T89 T93 T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184 81-184	215/45R17 225/45R17	T90 T91 T93	S01
	+	+		
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1	89-140 89-257	225/50R17 225/50R17	R37 T93 M+S T93	A12 A19 A99 B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	09-237	225/50H17	NI+5 193	NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				NDI XZI OOT
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 V17 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
	81-110	225/55R17		
	81-110	235/50R17	A01 K2b R03	
	81-110	245/50R17	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
GA	81-110	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17		V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17		
- mit Zusatz-	81-110	225/55R17		
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	R03	
	81-110	245/50R17	R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 S02
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		
	110, 140	225/50R17		
	110, 140	225/55R17		
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A19 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17		
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
	88-162	235/50R17		
	88-162	235/55R17		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17		A99 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17		7,00 1,00
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH S03
F3	110-180	225/65R17		<u>'</u>
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17		A12 A19 A57
(II)	110-180	225/60R17		A99 MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17		S03
e1*2007/46*1900* mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/60R17		
Audi S3	206-228	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A33 M+S	S01
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Lim NoP
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	Z17 S02
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	A90 M+S	A19 A56 A99
GY	228	215/45R17	A91 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A12 M+S	NoP Z17 S02
	228	225/45R17	A90 M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/50R17	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	M+S	
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110.000	005/505/5	100110	440.457.400
Audi TT (II)	118-200	225/50R17	A33 M+S	A19 A57 A99
8J e1*2001/116*				B03 Cbo Cpe S01
0369*00-16;				301
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	102-103	223/30111/	AUG IVITO	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				ODO OPC 001
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A19 A58 A60
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A99 Car S02
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
00270*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A19 A58 A60
Connect	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A99 Car S02
SKN	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
00342*	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S04
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17		A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	205/55R17		A99 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17		V17 S04
- Elektro	73, 75	225/45R17		
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A19 A60
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	R03	S01
Seat Ateca	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
5FP	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV NoP
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	A91	S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	A12	
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	7
Verbreiterungen	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 88 88	5, 110 5, 110 5, 110 5, 110 5, 110 5, 110	Reifen 215/55R17 215/55R17 215/60R17	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise A13 R37 A13 M+S	Auflagen und Hinweise A19 A58 A99
ABE/EWG-Nr. Seat Ateca 5FP 89 e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 89 89 89	5, 110 5, 110 5, 110	215/55R17	A13 R37	
5FP	5, 110 5, 110 5, 110	215/55R17		A19 A58 A99
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 88 88	5, 110 5, 110		A13 M+S	A19 A58 A99
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 88 88	5, 110	215/60R17	7 (10 IVI I O	F23 KMV NoP
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen 88 88			A01 A12 G01 M+S	V17 S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen 88 88	5. 110	215/60R17	A01 A12 G01 R37	
Verbreiterungen 88	0,	225/50R17	A91 R37	
85	5, 110	225/50R17	A91 M+S	
85	5, 110	225/55R17	A12 M+S	
	5, 110	225/55R17	A12 R37	
	5, 110	235/50R17	A12 R37	
85	5, 110	235/50R17	A12 M+S	
8!	5, 110	235/55R17	A01 A12 G01 R37	
85	5, 110	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	
Seat Ateca 4drive 1	10, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
	10, 140	215/60R17	A12	F24 KMV NoP
e9*2007/46*6394* 1	10, 140	225/50R17	A91	S02
	10, 140	225/55R17	A12	
	10, 140	235/50R17	A12	
	10, 140	235/55R17	A12	
Seat Cupra Ateca 1	10	215/55R17	A13 M+S	A19 A58 A99
	10	215/60R17	A01 A12 G01 M+S	F23 KMV NoP
	10	225/50R17	A91 M+S	V17 S02
<u> - </u>	10	225/55R17	A12 M+S	
	10	235/50R17	A12 M+S	7
	10	235/55R17	A01 A12 G01 M+S	=
L	5-125	205/50R17		A12 A19 A58
	5-125	215/45R17	T87 T91	A99 B03 Car
	5-125	225/45R17	107 101	Lim V17 W20
e9*2007/46*0011*	0 .20	220/10/17		S01
Seat Leon 63	3-155	205/50R17	R37	A12 A19 A58
	3-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
L -	3-195	225/45R17		S01
	3 - 110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
	3 - 110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
	3 - 110	225/45R17	A12	KOV V17 S01
	1-140	205/50R17	A12	A19 A99 Car
	1-140	215/45R17	A90	F24 Flh KOV
	1-140	225/45R17	A12	V00 V17 S01
	6-110	205/50R17	A90	A19 A58 A99
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6-110 6-110	215/45R17	A33	Car F23 Flh
I	6-110 6-110	225/45R17	A94	KOV NoE NoP
e9*2007/46*3167*	0-110	225/43N1/	/ A34	V17 S02
- incl. Sportstourer				117 002
	10	205/50R17	A90	A19 A57 A99
·	10	215/45R17	A33 T87 T91	Car F24 Flh
	10	225/45R17	A94	KOV NoE NoP
e9*2007/46*3167*			7 10 T	V00 V17 S02
	95,206	205/50R17	A12	A19 A57 A99
	95,206	215/45R17	A90	BW7 Car F24
	95-221	225/45R17	A12	Flh V17 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
5F	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A12	S01
	81-135	225/45R17	A33	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5F	81-92	205/55R17	A12	Car F23 KMV
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	A12	S01
	81-92	225/45R17	A33	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	7.00	A12 A19 A57
KN	110-180	225/60R17		A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17		A33 Wpi i 002
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17		
	110-180			A12 A19 A57
Seat Tarraco FR KN	110-180	215/65R17 225/60R17		
e9*2007/46*6666*	110-180			A99 MpH RQ3 S02
CJ 2007/40 0000	110-180	225/65R17 235/60R17		302
Cleada I/			A10	A40 AE0 A00
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU e8*2007/46*0272*	81-110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KOV V17
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	A33	S02
- ohne Radhaus-	81-110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	81-110	235/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	215/60R17	A12	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A91	
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A91	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	A13	A19 A56 A99
4x4	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R17	A91	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	A12	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/65R17	148	A12 A19 A57
NS	85-147	225/60R17	148	A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	148	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	148	
	85-180	215/65R17	M+S 148	
	,			1
		225/60R17	M+S 148	
	85-180 85-180	225/60R17 225/65R17	M+S 148 M+S 148	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

_				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A19 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A13	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13				·
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A33 R37	A19 A57 A99
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-162	225/45R17	A33 R37	Npf S01
0243*00-19;	77-169	205/50R17	A33 M+S	
e11*2007/46*	77-169	215/45R17	A11 M+S	
0244*00-13	77-169	225/45R17	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A33	A19 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A11	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A33	Npf S01
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A33 R37	A19 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A33 M+S	Npf S01
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	225/45R17	A33	
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A19 A58
NX	81-110	215/50R17		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17		KOV Lim NoE NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A19 A57
NX	110	215/50R17	Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	Z16	KOV Lim MpH
	110-180	205/55R17	M+S	NoE V00 V17
	110-180	215/50R17	M+S	S02
	110-180	225/50R17	M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A56
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	225/50R17	A01 K1c	S01
e11*2007/46*0012*	<u> </u>			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5É	81-135	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	A33 M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout	110-140	205/50R17	A33 M+S	A19 A56 A99
(III)	110-140	205/55R17	A12 M+S	Car F24 S01
5E	110-140	215/50R17	A12 M+S	
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	A33 M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	A12	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	215/50R17		A99 Car F23
NX	85, 110	225/50R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				V17 S02
Skoda Octavia Scout	110	205/55R17		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110	215/50R17		A99 Car F24
NX	110	225/50R17		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	205/55R17	M+S	S02
	110, 147	215/50R17	M+S	
	110, 147	225/50R17	M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A19 A99 Car
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Lim V17 S01
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	A12 T94	
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3T	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e11*2001/116* 0326*32-45;	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02
e11*2007/46*	88-206	235/50R17	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110	215/55R17	A91	A19 A58 A99
(IV)	110	225/50R17	A12	BS4 Car NoP
NZ	110	235/50R17	A12	V17 S02
e8*2018/858*00106*	110	200/001117	A12	V17 002
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3T	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A19 A57 A99
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A12	
	77-81	205/50R17	A33 R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	A12 R37 T91 T95	_
	1		1=1.07 101 100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	A33 R37	A19 A58 A99
(II)	77-162	215/50R17	A12	Cbo Flh S01
16	77-162	215/55R17	A12	
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A12	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	V00 V17 S01
- incl. MJ 2011		1		
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A12 A19
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A57 A67 A99
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	V00 V17 S01
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A91 T93	A19 A57 A67
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A31 T91	A99 V00 V17
e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	A91 T91 T94	S01
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A19 A58 A60
SK	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A99 Car S02
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
00002*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	A13 T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	215/50R17	A01 A91 K2b T91 T95	A99 Car S02
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	A91 K2h T91 T95	
00003*	55-90	215/55R17	A01 A91 K2b T94 T98	
	55-90	215/55R17	A91 K2h T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A19 A99
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	KMV V17 S01
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A19 A58 A99
AU	85, 100	215/45R17	A90	F24 V17 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 1111110100
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A19 A58 A99
AU	85, 100	215/45R17	A90	F23 V17 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	205/50R17	A12 R37	A19 A58 A99
1F	85-184	215/45R17	A33 R37 T87 T88	B03 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A12 M+S	
	85-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A12 A19 A99
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	V17 S01
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	R03	
0242*00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58
1KM	59-147	215/45R17		A99 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A19 A99
1K ´´	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17		
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A19 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A19 A99
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	Car V17 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		
e1*2007/46*				
0492*00-05	100.405	005/505/5		A 40 A == 105
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A19 A57 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	KOV NoE V00
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	A12 M+S	V17 S01
e1*2007/46*	63-213	215/45R17	A90 M+S	
0490*05;	63-213	225/45R17	A12 M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
- IIICI. I accilil 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

_				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	A12	KOV NoE V17
e1*2007/46*0627*;				S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A33	A19 A56 A99
AUV	81-135	205/55R17	A12	Car F24 KMV
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A33	
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
Hybrid	110	215/45R17	A90	F24 V17 S01
AU	110	225/45R17	A12	
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	000 001	00F/F0D17	A12	A10 AEC A00
VW Golf (VII) R AU	206, 221 206, 221	205/50R17 215/45R17	A90	A19 A56 A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	F24 301
- incl. Facelift 2017	206, 221	205/50R17	A12 M+S	_
IIIOI. I dociiit 2017	206-228	215/45R17	A90 M+S	-
	206-228	225/45R17	A12 M+S	-
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	A12 M+S	A19 A56 A99
Variant	213-228	215/45R17	A90 M+S	Car F24 S01
AUV	213-228	225/45R17	A12 M+S	- Cai F24 301
e1*2007/46*0627*	213-220	223/431117	A 12 IVI+3	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	A90	A19 A57 A99
CD, CDV	110	215/45R17	A90	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*;	110	225/45R17	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	205/50R17	A90 M+S	V00 V17 S02
	110, 140	215/45R17	A90 M+S	
	110, 140	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	A90	A19 A58 A99
CD, CDV	66-96	215/45R17	A90	Car F23 Flh
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	A12	KOV NoE NoP
e1*2007/46*2180*				V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD	147	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	A12 M+S	NoP S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD	110	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	A12 M+S	V17 S02
- Plug-in Hybrid	100	005/50547	I AOO MA. C	A 10, A 50, A 00
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A90 M+S	A19 A58 A99
CD e1*2007/46*2014*	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE NoP S02
	180	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (VIII) PHEV CD	110 110	205/50R17	A90	A19 A58 A99 F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*	110	215/45R17	A90 A12	V17 S02
C1 2007/70 2014	110	225/45R17	MIZ	V 17 OUZ



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A19 A58
1KP	55-125			A99 V17 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17		
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A19 A58 A99
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	F23 V17 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/45R17	A12	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	A12	A19 A58 A99
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	A90	F24 V17 S01
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/45R17	A12	
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A19 A58
1KM	66-147	215/45R17		A99 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A12 A19 A58
16, 16H \ ^	77 - 155	215/45R17		A99 Sth S01
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17		
VW Passat (IX)	90, 110	215/55R17	A91	A19 A58 A99
Variant	90, 110	225/50R17	A12	BS4 Car NoP
CJ e1*2018/858*00366*	90, 110	235/50R17	A12	V17 Z16 S02
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	A01 K45 T89 T93	A12 A19 A99
3BG	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	A01 K45	S01
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A19 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37	A19 A99 Lim
3C	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A12	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S	A19 A99 Lim
3C	184	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*	184	215/50R17	A12 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A12 R37 T89 T93	A19 A99 Car
Variant	75-147	215/45R17	A33 R37 T87 T88 T91	V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A12 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A12 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A12 R70	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A12 M+S T93	A19 A99 Car
Variant	184	215/45R17	A33 M+S T91	S01
3C	184	215/50R17	A12 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A12 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A19 A99 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A91	A19 A57 A99
3C	88-206	215/55R17	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
0307*37	88-206	235/50R17	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00 200	233/301117	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	A91	A19 A58 A99
3C	115	215/55R17	A91	Car Lim V17
e1*2001/116*	115	225/50R17	A12	VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	235/50R17	A12	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155			A12 A19 A57 A99 S02
e1*2001/116*		225/55R17		M33 302
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155 81-155	235/55R17 245/50R17	A01 K2b	
0487*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

-				Seite 15 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*00-23;	81-155	245/50R17		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	0.4.5./0.0.5.4.5		A 40 A 40 A 57
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17		A12 A19 A57
5N	81-155	225/55R17		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		
0450*11-23; e1*2007/46*	81-155	245/50R17		
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	- Mp11217 002
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	03 100	200/001117	AIZ	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
Allspace	110-180	225/60R17	A92	Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12	
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A92	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12	
e1*2001/116* 0450*31	110-180	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A92	A19 A57 A99
5N	85-180	225/60R17	A92	MpH RQ3 Z17
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	- 302
e1*2007/46*	03-100	255/001117	AIZ	
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A12 A19 A58
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A99 Npf V17
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	S01
0211*00-22;	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A19
1T	81-140	215/50R17	K1a	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	- 002
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K1c K2b K3c K6h	
ab MJ 2016	01 110	200/001117	TO THE THE THE THE	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A19 A57
A1	81-140	205/60R17		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
	81-140	225/50R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A19 A58
A1	81-110	205/60R17	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		_
	81-110	215/55R17		_
	81-110	225/50R17		
VW T-ROC R	221	215/55R17	M+S	A12 A19 A56
A1	221	225/50R17	M+S	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 17 von 24

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 vindigke	%) itssymbol (GSY)
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

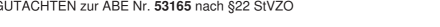
Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 24

- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 24

- 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.
- **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).
- Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate). **B11**
- BS4 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 24

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **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, ...).
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 24

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, Npf usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

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.

Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den **R70** Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 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 **S02** Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 24

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 24

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12	Vorderachse 195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17 215/55R17 225/45R17 225/45R17 225/55R17	215/35R17 215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17 245/35R17 235/40R17, 245/40R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 235/50R17 245/40R17, 255/40R17 245/45R17, 255/45R17 245/50R17, 255/50R17
	235/45R17 235/50R17	255/40R17, 265/40R17 255/45R17
Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18	235/55R17 235/60R17 245/45R17 255/45R17	255/50R17 255/55R17

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).

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).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx17 H2 Typ AST 707

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Juni 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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, 26. Juni 2024

Blauth

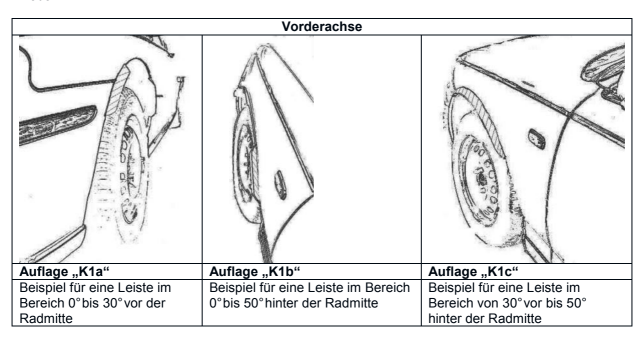
00429754 DOC

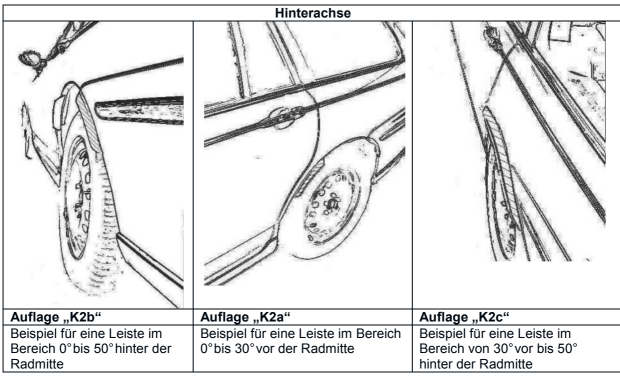
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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 mini-mize any damage through appropriate wheel care.

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:

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

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

