

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 7½ J x 18 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 7½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 53177*10

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 758



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53177*10

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: 55006320 (11. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53177*10

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

11	3. Ausfertigung
4	6. Ausfertigung
8	8. Ausfertigung
3	9. Ausfertigung
5, 9	11. 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: 53177*10

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.

- Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- 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: 53177*10

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **08.07.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 28

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 758
Radgröße 7,5J x18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	AST 758 B6 / Z66 Ø66,6-57,1	5/112/57,1	39	770	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53177
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung AST 758 (s.o.)
Radgröße 7,5J x18 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Befestigungsmittel

Herstelldatum

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	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	31,5	
S05	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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Monat und Jahr

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

I landalahar - !-!	IAM Danatal	Deifer	Delfanhamanana Auflanan und	Seite 2 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/60R18		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/55R18		A99 S04
13*2007/46*2315*;	55, 60	235/55R18		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/50R18		
Audi A3	77-140	205/45R18	T86	A12 A19 A57
3V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F24
1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	T87	Lim V00 V18
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18		S01
Audi A3	77-92	205/45R18		A12 A19 A58
3V	77-92	215/40R18	T85 T89	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/35R18	T83 T87	Lim V18 S01
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	77-92	225/40R18		
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
3P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46	K56 S01
Audi A3 Limousine	110	205/45R18	A90 T86 T90	A19 A57 A99
θΥ	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Lim NoE
1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoP V00 V18
	110	225/40R18	A12	S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A12 M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T86 T90	A19 A57 A99
θΥ	110	215/40R18	A12 T85 T89	F24 Flh KOV
1*2007/46*2060*	110	215/45R18	A12	NoE NoP V00
	110	225/40R18	A01 A12 K2b	V18 S02
	110-147	205/45R18	A90 M+S T86 T90	
	110-147	215/40R18	A12 M+S T85 T89	
	110-147	215/45R18	A12 M+S	
	110-147	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	
Audi A3 Sportback	81-96	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
3Y 31*2007/46*2060*	81-96	215/40R18	T85 T89	A99 F23 Flh KOV NoE NoF
e1*2007/46*2060*	81-96	215/45R18	A01 G01	V18 S02
1 1 10 0	81-96	225/40R18	A01 K2b K4i K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	T90	A12 A19 A58
e-tron	110	215/40R18	T89	A99 F24 Flh
3V e1*2007/46*0607*	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	V00 V18 S01
incl. Facelift 2016	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3 Sportback	110	205/45R18	A90 T90	A19 A58 A99
TFSIe	110	215/40R18	A12 T89	F24 Flh KOV
GY	110	215/45R18	A12	V18 S02
e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid	110	225/40R18	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 3 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T92	A01 A12 A19 A99 Flh S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A99 Flh K56
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57
8V	77-140	215/40R18	T85 T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/45R18		A12 A19 A58
8V	77-96	215/40R18	A01 K6g K8h T85 T89	A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h T83 T87	V18 S01
	77-96	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	
Audi A4	74-140	205/45R18	R37 T90	A12 A19 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91	B03 Car Lim S01
Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*	162	225/40R18	R37 T88 T89 T91	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	225/40R18	R37 T88 T89 T91 T92	A12 A19 A99 B03 Cbo S01
Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A99 B03 Car Cbo Lim S01
Audi A6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	225/40R18	K1c K46 R37 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A19 A99 Au9 Car Lim X27 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-331	235/50R18	M+S	A11 A19 A99
4E	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	235/50R18		S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/45R18		
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	215/50R18		A12 A19 A58
GA	81-110	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b	A01 A12 A19
GA GGGGGG	110, 140	225/45R18	K1a	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	11101120	A12 A19 A56
GA	110, 140	225/45R18		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18		
Verbreiterungen	110, 140	2-3/731110		
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A12	A19 A57 A99
8U, 8U1)	88-162	215/55R18	A12	S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
	88-162	235/45R18	A12	
	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3 (I)	88-162	215/50R18	A12	A19 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/55R18	A12	KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R18	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R18	A12	
- mit Radhaus-	88-162	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R18	A12	
	88-162	245/45R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH S03
F3	110-180	225/55R18	A12	
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
	110-180	235/50R18	A12	
	110-180	235/55R18	A12	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/55R18	A91	A19 A57 A99
(II)	110-180	215/60R18	A91	MpH RQ3 S03
F3	110-180	225/55R18	A12	'
e1*2007/46*1900*	110-180	225/60R18	A12	
- mit Radhaus-	110-180	235/50R18	A12	
Verbreiterungen	110-180	235/55R18	A12	
Audi S3	206-228	205/45R18	M+S T86	A12 A19 A56
8V	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 A56 A99
	A12 M+S R37 T89	F24 Lim NoP		
e1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	S02
	228, 245	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

		_	T	Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback	228	205/45R18	A90 M+S R37 T90	A19 A56 A99
GY	228	215/40R18	A12 M+S R37 T89	F24 Flh KOV
1*2007/46*2060*	228	215/45R18	A12 M+S R37	NoP S02
	228, 245	225/40R18	A01 A12 K2b M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S	A12 A19 A56
GA	221	225/45R18	M+S	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18	M+S	
1552*09	221	245/45R18	M+S	
- mit Zusatz-		2 10/ 101110		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A19 A57
8J	118-155	225/45R18		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-200	225/40R18	M+S	S01
0369*00-16;	118-200	225/45R18	M+S	
0374*00-01; 0375*00	110 200	220/101110		
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	102 103	223/431110	AGO IVITO	000 Opc 001
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33 M+S	A19 A57 A99
8J	180	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*			7.00	
0369*31				
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A33 M+S	A19 A56 A99
8J	210-235	225/45R18	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*				
0369*18				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
00270*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58
Connect	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car
SKN	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02
e13*2018/858*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95	
00342*	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	
MG EHS (RX6) PHEV	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
AS23P-L	119	225/50R18	A12	
	119	235/50R18	A12	V18 S05
e5*2018/858*00003*	1119	フィカ/カロピ I ×		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

	T	T=		Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS AS23	119	215/55R18	A91	A19 A58 A99
	119	225/50R18	A12	V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	235/50R18	A12	
	119	245/45R18	A12	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	00 70	220/401110		7.00 1 600
MG4 Electric	54, 68	205/45R18	A10 T90	A19 A58 A99
SEH3	54, 68	215/45R18	A10 T93	Flh V18 X88
4*2018/858*00093*	54, 68	225/40R18	A32 T92	S05
Elektro	54, 68	225/45R18	A12	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/45R18	T90	A12 A19 A58
EP22-L	73, 75	215/45R18		A99 Car F23
e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	225/40R18		V18 S05
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A57
'N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A60 A99 Flh
9 [*] 2001/116*0050*; 9 [*] 2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T92	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37	A19 A58 A99
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	V18 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 R37	
mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/45R18	A12 M+S	
	85, 110	245/45R18	A12 R37	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R18	K1a K1b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP
9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	225/50R18	A12 K2h	
mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
	110, 140	245/45R18	A12 K2h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 7 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A56 A99
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A90 M+S	S02
	221	225/50R18	A90 R37	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	245/45R18	A12 R37	
	221	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S	A19 A58 A99
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 M+S	V18 S02
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V10 002
- Frontantrieb	110	245/45R18	A12 M+S	
	140	225/45R18		A19 A56 A99
Seat Cupra Ateca 2,0TSI			A13 M+S	F24 NoP S02
2,0131 5FP	140	225/50R18	A90 M+S	F24 NOP 302
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A12 M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A19
K1	70	215/55R18	K1c K2h	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	B92 Flh V18 Z18 S01
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A57 A99
KM	110	225/50R18	A90 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	110	235/45R18	A33 M+S	
	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Formentor	110	215/50R18	A33 M+S	A19 A58 A99
e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S	KMV Z17 S02
KM	110	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A91 M+S	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A57
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	A99 Car F24 Flh NoP Z18 S02
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110	225/40R18	R09	A99 Car F24
KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/4UN 16	HU9	Flh Z18 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A58
3R, 3RN	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	V18 S01
Seat Leon	63-155	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58
1P, 1PN	63-155	215/40R18	A01 K1a K2b R37 T85 T89	A99 Flh S01
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	A01 K1a K2b R37 T63 T69 A01 K1a K1b K2b R37 T83 T87	A33 1 11 30 1
e9*2007/46*0013*	63-195	225/33R18 225/40R18	A01 K1a K1b K2b H37 163 167	
00 <u>L</u> 007/T0 0010	00-190	223/4UN 10	AUI NIA NIU NZI NZU	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53177 nach §22 StVZO



Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55006320 (11. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

			S	eite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F	63 - 110 63 - 110	205/45R18 215/40R18	T85	A12 A19 A58 A99 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110	225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b T83 A01 K1a K2b	Flh KOV V18 S01
Seat Leon 5F	81-140 81-140	205/45R18 215/40R18	T85 T89	A12 A19 A99 Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140 81-140	225/35R18 225/40R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87 A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18 S01
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	66-110 66-110 66-110	205/45R18 215/40R18 225/35R18 225/40R18	T86 T90 A01 K2b K3a K5d T85 T89 A01 K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87 A01 K1a K2b K3a K5d K8h	A12 A19 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP V18 S02
- incl. Sportstourer Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 110 110, 140 110, 140 110, 140	205/45R18 215/40R18 205/45R18 215/40R18 225/40R18	T90 A01 K3a K5d T89 M+S T86 T90 A01 K3a K5d M+S T85 T89 A01 K1a K3a K5d	A12 A19 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V18 S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195,206 195-221 195-221	205/45R18 215/40R18 225/40R18 225/40R18	T85 T89 A01 K1a K2b K6j A01 K1v K2h K6j	A12 A19 A57 A99 BW7 Car F24 Flh V18 S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110 110 110	205/45R18 215/40R18 225/40R18	M+S T86 T90 A01 K3a K5d M+S T89 A01 K1a K3a K5d	A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h A01 K6g K6i K6j K6y K8h	A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92 81-92 81-92	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A01 K6g K6i K6j K6y K8h A01 K6g K6i K6j K6y K8h	A12 A19 A58 A99 Car F23 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN e9*2007/46*6666*	110-180	215/60R18		A99 MpH S02
	110-180	225/55R18		'
- ohne FR-Line	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Seat Tarraco FR	110-180	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	215/60R18		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/55R18		S02
	110-180	225/60R18		
	110-180	235/50R18		
	110-180	235/55R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R18	K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R18	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13	A19 A58 A99
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13	A19 A56 A99
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A33	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	215/55R18	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-147	225/55R18		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/60R18		
- incl. Scout	85-147	235/50R18		
	85-147	235/55R18		
	85-147	245/50R18		
	85-180	215/55R18	M+S T95 T99	
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	
	85-180	245/50R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	215/60R18		A12 A19 A57
PS	110, 142	225/55R18		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	235/55R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

			Sc	eite 10 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1a K1b T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18		A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	225/40R18		
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/45R18		A12 A19 A57
5E	77-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	T87	Lim Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/40R18		7
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/45R18		A12 A19 A58
5E	63-110	215/40R18	A01 K2b T85 T89	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/35R18	A01 K2b K8g T83 T87	Lim Npf S01
0243*20-26;	63-110	225/40R18	A01 K2b K8g	╡ '
e11*2007/46*			7.0.1.25.1.09	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/45R18	R37 T86 T90	A12 A19 A57
5E	81-140	215/40R18	A01 K2b K6g K8e R37 T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	81-140	225/35R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83	Lim Npf S01
0243*20-26;			T87	
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	A01 K2b K6g K8e M+S T85 T89	
0244*14;	81-180	225/40R18	A01 K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A58
NX	81-110	225/45R18		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A57
NX	110-180	215/45R18	M+S	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim MpH
		1		NoE S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c	A01 A12 A19
(II)				A56 A99 Car
1Z				KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
(III)	81-135	225/40R18		A99 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*				
0243*00-19				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 11 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A56
(III)	110-140		A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A99 Car F24
5É	110-140	225/40R18 225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	S01
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		1		
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A19 A58
(IV)	85, 110	225/45R18		A99 Car F23
NX 08*2007/46*0255*				KMV NoE NoP S02
e8*2007/46*0355* Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A99 Car F24
NX	110, 147	225/45R18	IVITO	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	223/43A10		S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T				A99 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A19 A57 A99
3T	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	225/45R18	A12	S02
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/45R18	A12	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110	215/50R18	A91	A19 A58 A99
(IV)	110	225/45R18	A11	BS4 Car NoP
NZ	110	235/45R18	A12	S02
e8*2018/858*00106*				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A33 T93	A19 A58 A99
3T	115	215/50R18	A12	Car Lim S02
e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A12	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A99 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A57 A99
Brake	110-206	225/45R18	A33	Car Lim MpH
3H	110-206	225/43R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18	A90	A19 A58 A99
16	77-162	215/50R18	A12	Cbo Flh V18
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A12	S01
	77-162	235/45R18	A12	
	77-162	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
				.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

	_			Seite 12 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Caddy (III) 2K, 2KN 21*2001/116* 0252*00-41; 21*2007/46* 0217*00-19; 320 incl. MJ 2011	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19 A57 A59 A99 K34 S01	
/W Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; .320 incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 K34 S01	
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN 21*2001/116* 0252*42; 21*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19 A57 A67 A99 S01	
/W Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T89 T93	A12 A19 A58	
SK	55-90	215/45R18	K2h T89 T93	A60 A99 Car S02	
13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96		
00002*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95		
	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98		
/W Caddy (V)	55-90	215/45R18	A01 K2b T93	A12 A19 A58	
SKN	55-90	215/45R18	K2h T93	A60 A99 Car	
e13*2018/858*	55-90	215/50R18	A01 K1c K2b T92 T96	S02	
00003*	55-90	225/45R18	A01 K1a K2b T91 T95		
/// Crace Territor (1)	55-90	235/45R18	A01 K1c K2b T94 T98	A10 A10 A00	
VW Cross Touran (I)	75-130 75-130	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A99 KMV S01	
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	KIVIV SUI	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F24 V18	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01	
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
/W E-Golf (VII)	85, 100	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58	
AU	85, 100	215/40R18	T89	A99 F23 V18	
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T87	S01	
incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 13 von 28 Auflagen und	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Relien	Hinweise	Hinweise	
/W EOS	85-184	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A58	
IF	85-184	215/45R18		A99 Cbo S01	
e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56		
incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S		
	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S		
/W Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19	
IK	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A99 S01	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b		
0242*00-24					
/W Golf (V) Variant	59-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19	
IKM Č	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A58 A99 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56 T83	S01	
0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K44 K46 K56	7	
/W Golf (VI)	59-173	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99	
IK	59-173	215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	V18 S01	
e1*2001/116	59-173	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87		
0242*25;	59-173	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
e1*2007/46*0490*					
Fließheck/Cabrio					
/W Golf (VI) R	188-199	205/45R18	T90	A12 A19 A99 S01	
IK .	188-199	215/40R18	T89		
e1*2001/116	188-199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d		
*0242*33					
- Fließheck/Cabrio					
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/45R18	T86 T90	_ A12 A19 A99	
1KM	59-118	215/40R18	A01 K1a K2b K6g T85 T89	Car S01	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87		
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6h K8d		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A57	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/40R18	T85 T89	A99 Car F24	
e1*2007/46*0623*;	63-213	215/40R18	M+S T85 T89	Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	V00 V18 S01	
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	A01 K1a K2b K3c		
0490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/45R18		A12 A19 A58	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/40R18	T85	A99 Car F23	
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	Flh KOV NoE	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	V18 S01	
e1*2007/46*					
0490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
incl. Facelift 2017	01 105	005/45540	Too Too	1000000	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56	
4UV -1*2007/46*0627*	81-135	215/45R18	A04 K0* K0; K0** K0**	A99 Car F24	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S01	
incl. Facelift 2017	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hamalalah 2-2	LAM Decide	Dette	Delfanhanas A. fl	Seite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
Hybrid	110	215/40R18	T89	A12 A19 A36 A99 F24 V18
AU	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/33R16 225/40R18	A01 K1a K2b K3c 167	
- incl. Facelift 2017	110	225/40R18	AUT KTa K20 K3C	
VW Golf (VII) R	206, 221	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A56
AU	206, 221	215/40R18	T89	A99 F24 S01
e1*2007/46*0623*	206-228	205/45R18	M+S T86 T90	
- incl. Facelift 2017	206-228	215/40R18	M+S T89	
	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	M+S T89	A12 A19 A56
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A99 Car F24 S01
	110	205/45D19	T86 T90	A12 A19 A57
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	205/45R18 215/40R18	A01 K1a K2b T85 T89	A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/45R18	M+S T86 T90	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T85 T89	NoP V00 V18
C1 2007/40 2100	110, 140	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	S02
\/\\/ Calf (\/ \) / \/ariant		+	T86 T90	A12 A19 A58
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96 66-96	205/45R18	A01 K1a K2b T85 T89	
e1*2007/46*2014*;	66-96	215/40R18		A99 Car F23 Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	66-96	225/40R18	A01 K1a K2b K5c K8h	NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/45R18	M+S T90	A12 A19 A58
CD CD	147	205/45R18	1010100	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	NoE NoP S02
0. 200.7.0 20	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	
	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTE	110	205/45R18	M+S T90	A12 A19 A58
CD CD	110	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	KOV S02
- Plug-in Hybrid	110	223/401110	AOTRIAREDIOC	110 7 002
VW Golf (VIII) GTI	180	205/45R18	M+S T86 T90	A12 A19 A58
CD	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	NoE NoP S02
	180	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	
	180	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A19 A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014*				Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
CD CD	110	215/40R18	A01 K1a K2b T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	KOV V18 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K5c	A01 A12 A19
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/40R18	K5c M+S	A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
e1*2007/46*2180*				002



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

			Se	eite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	205/45R18	T86 T90 V18	A12 A19 A58
1KP	55-125	215/40R18	A01 K1a K1b K2b K56 T85 T89	A99 S01
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	A01 K1c K27 K2b K44 K56 T88 T92	
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	A01 K1c K2b K44 K56 T87	
VW Golf Sportsvan	63-85	205/45R18		A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-85	215/40R18	T85	A99 F23 V18
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A58
AUV, 1KM	63-110	215/40R18	T85 T89	A99 F24 V18
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
VW Jetta	66-147	205/45R18	K1a K2b K56 T86 T90 V18	A01 A12 A19
1KM	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T85	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T83	S01
	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	A01 A12 A19
16, 16H ` ´	77 - 155	205/45R18	K1a K1b K2b T86	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	_
VW Passat (IX) Variant	90-195	215/50R18	A91	A19 A57 A99
CJ	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	BS4 Car NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	235/45R18	A12	S02
VW Passat (V)	74-110	215/40R18	Lim R37 T85 T89	A12 A19 A99
3BG `´	74-142	205/45R18	Car Lim R37 T86 T90 V18	S01
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/40R18	A01 Car K45 Lim T88 T89	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	A01 K45 T91 T92	A12 A19 A99 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/45R18	R37 T86 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18	A01 K46 K56	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A99
3C ` ´	184	225/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S T88 T89	Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A19 A99
3C	75-147	215/45R18	T89 T93	Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	
VW Passat (VI) Variant	184	215/45R18	M+S T93	A12 A19 A99
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 16 von 28	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99	
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18	
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	VoA S01	
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	77-155	205/45R18	T86 T90	A12 A19 A99	
3C, 3c	77-155	215/45R18	T89 T93	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	225/40R18	T88 T92	V18 VoA S01	
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77 100	225/401110	100 102		
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A56	
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A99 Car KMV	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	225/45R18		S01	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A57 A99	
3C ` ′	88-206	215/50R18	A12	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	225/45R18	A31	VoA S02	
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	235/45R18	A12		
VW Passat (VIII)	110-206	215/50R18	A90 M+S	A19 A56 A99	
Alltrack	110-206	225/45R18	A33 M+S T91 T95	Car KMV S02	
3C	110-206	225/50R18	A12 M+S		
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12 M+S		
0307*41	110-206	245/45R18	A12 M+S		
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A13 T89 T93	A19 A58 A99	
3C	115	215/50R18	A12	Car Lim VoA	
e1*2001/116*	115	225/45R18	A31	S02	
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	235/45R18	A12		
- incl. Facelift 2019					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

-				Seite 17 von 28	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 154	A11 A19 A99	
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	245/45R18	T00 T96 154	BnK Lim S01	
VW Scirocco (III)	90-155	215/40R18	A11 T85 T89	A19 A58 A99	
13	90-155	215/45R18	A12	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-162	215/40R18	A11 M+S T85 T89		
- incl. Facelift 2015	90-162	215/45R18	A12 M+S		
	90-162	225/40R18	A31		
VW Scirocco (III) R	188-206	215/40R18	A13 M+S T89	A19 A58 A99	
13	188-206	215/45R18	A12 M+S	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	188-206	225/40R18	A33		
- incl. Facelift 2015	100-200	223/701110	7.00		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A57	
7N	85-162	225/45R18	T95	A99 S02	
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	7100 002	
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	00-102	255/45/110	134 130		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-10;	81-155	235/50R18	A01 A12 K2b		
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/45R18	A12		
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*00-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46*	81-155	245/45R18	A12		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/50R18	A13	A19 A57 A99	
5N	81-155	215/55R18	A13	S02	
e1*2001/116*	81-155	225/50R18	A12		
0450*11-23;	81-155	235/50R18	A12		
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/45R18	A12		
VW Tiguan (II)	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99	
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	,7.1.002	
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37		
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92		
0487*15 - ab Modell 2016	85-180	235/55R18	A92		
- incl. Facelift 2021					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

				Seite 18 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	110-180	215/60R18	A91 R37	S02
e1*2001/116*	110-180	225/55R18	A92 R37	
0450*31	110-180	225/60R18	A12 R37	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/50R18	A92	
	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
R-Line	110-180	215/60R18	A91 R37	RQ3 S02
5N	110-180	225/55R18	A92 R37	
e1*2001/116*	110-180	225/60R18	A12 R37	
0450*31	110-180	235/50R18	A92	
- incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	A92	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/55R18	A91 R37	A19 A57 A99
5N	85-180	215/60R18	A91 R37	MpH RQ3 S02
e1*2001/116*	85-180	225/55R18	A92 R37	<u> </u>
0450*24;	85-180	225/60R18	A12 R37	
e1*2007/46*	85-180	235/50R18	A92	
0487*15	85-180	235/55R18	A92	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	30 .00	200/001110	/ · · · ·	
VW Tiguan (III)	96-142	215/60R18		A12 A19 A57
CT	96-142	225/55R18		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	235/55R18		
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	215/60R18	M+S	A12 A19 A57
CT	96-142	225/55R18	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-142	235/55R18	M+S	S02
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01				S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	205/45R18	K2b T90	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	V18 S01
VW Touran (II)	01 140	215/45D10	K12 T90 T02	A01 A10 A10
1T	81-140 81-140	215/45R18 215/50R18	K1a T89 T93 K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A19 A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6n K1a K2b K6g	MJ0 A33 302
0211*36;	81-140	235/45R18	K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	01-140	233/43F(10	NIC NED NOC NOT	
VW T-ROC	81-140	215/45R18	A33	A19 A57 A99
A1	81-140	215/50R18	A01 A12 K1a	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18	A12	
	81-140	235/45R18	A01 A12 K1a	
	81-140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 19 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/45R18	A33	A19 A58 A99
A1	81-110	215/50R18	A01 A12 K1a	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18	A12	
	81-110	235/45R18	A01 A12 K1a	
	81-110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18		A12 A19 A56
A1	221	225/45R18		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/45R18		

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-	Tragfä	higkeit ('	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (G			
	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 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 28

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 1540 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

· ·

Anlage 9 zum Prüfbericht Nr. 55006320 (11. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 28

- 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **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.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 28

- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 28

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 28

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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).

Npf 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 28

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 28

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

. . .





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 28

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.

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.

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, ...).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12		Hinterachse 225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 235/50R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18 255/35R18
	245/35R16 245/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
_	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18 255/45R18	285/35R18, 295/35R18
_	255/50R18	275/40R18, 285/40R18 285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18
141. 41	200/001110	200/001110, 010/001110

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 7,5J x18 H2 Typ AST 758

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 28

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 27. Juni 2024 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2019.

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, 27. Juni 2024

DSCars

Blauth

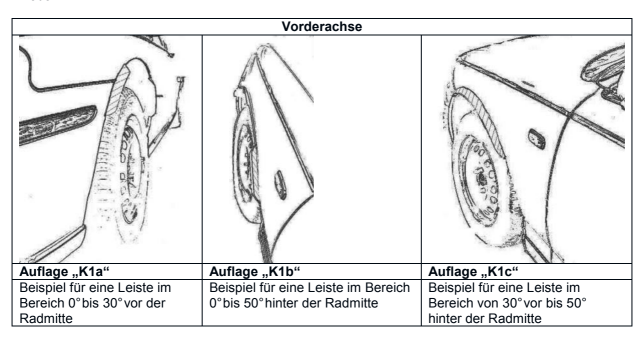
00429799.DOC

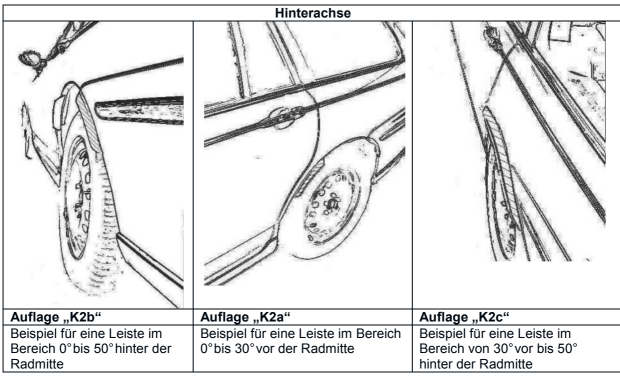
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

