

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8 J x 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 8 J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 53194, Erweiterung 01

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 808



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53194, Erweiterung 01

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

6. Zuständiger Technischer Dienst:

Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **25.09.2020**

8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55016220 (2. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53194, Erweiterung 01

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 1 - 6

2. Ausfertigung

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

- 11. Änderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:

 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53194, Erweiterung 01

Approval number:

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

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

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

Place:

15. Datum: **19.10.2020**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 21

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Astorga
Typ AST 808
Radgröße 8Jx18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V2	AST 808 V2 / ohne Ring	5/112/57,1	44	745	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53194

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung AST 808 (s.o.)
Radgröße 8Jx18 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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V	77-140 77-140	215/40R18 225/35R18	T85 T89	A12 A19 A21 A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	107	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18		S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79	7
	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
GY	110	215/45R18	100 100	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	225/40R18		NoE NoP V18
	110	235/40R18	A01 K2b	S02
	110	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T89	A12 A19 A21
e-tron	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T87	A58 F24 Flh
8V	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016		220/10/10	7.6 T KTU TZB TOU TOU TOU	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A12 A19 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 T90	
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A21
8E	74-188	235/40R18		Car Lim S01
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		Car Cbo Lim
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A19 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	Cbo S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

				Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A21
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A21
4F, 4F1				Car Lim X27
e1*2001/116*0254*;				S01
e13*2007/46*1080*	454.057	005/505/40		1.10.1.10.10.1
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A19 A21
4E e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF V18 S01
e1*2001/116*0196*	154-257	255/45R18	M.O	V 10 30 1
61 200 1/110 0240	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
A 11.00	154-331	255/45R18	M+S	1.10.1.10.10.1
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A21
GA -4*0007/40*4550*	85, 110	225/45R18	1001161	A58 V18 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A12 A19 A21
GA Attonomy (Act 4 550)	85, 110	225/45R18		A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A21
GA Qualifo	110, 140	225/45R18	AUT KTA K70	A56 S02
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	A01 K1a	A30 302
	-, -			140 140 104
Audi Q2 Quattro GA	110, 140 110, 140	215/50R18 225/45R18	R70	A12 A19 A21 A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	235/45K18		302
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	<u> </u>	A12 A19 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		7.07 500
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		7.57 14.17 500
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18		
- mit Radhaus-	30 102	210, 101(10		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A12 A19
8P				A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*				S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 4 von 21 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. M+S T85 T89 Audi S3 206-228 215/40R18 A12 A19 A21 8V 206-228 225/35R18 T87 A56 Cbo F24 e1*2007/46*0607*.. 206-228 225/40R18 Lim S01 - Limousine / Cabrio 206-228 235/35R18 - incl. Facelift 2016 206-228 235/40R18 A01 K1a K2b 206-228 245/35R18 Audi S3, -/Sportback 206-228 215/40R18 M+S T89 A12 A19 A21 206-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3a K6g K8h A56 F24 Flh e1*2007/46*0607*.. 206-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h S01 - incl. Facelift 2016 T90 206-228 A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h 245/35R18 215/50R18 Audi SQ2 Quattro 221 M+S R70 A12 A19 A21 221 M+S GΑ 225/45R18 A56 KMV S02 e1*2007/46* 221 235/45R18 1552*09-.. - mit Zusatz-Verbreiterungen 225/40R18 A19 A21 A57 Audi TT (II) 118-155 A33 8J 118-155 225/45R18 A33 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 118-155 235/40R18 A12 0369*00-16; 118-155 245/40R18 A01 A12 K46 K56 0374*00-01; 118-200 225/40R18 A33 M+S 0375*00 118-200 225/45R18 A33 M+S 118-200 235/40R18 A12 M+S 118-200 245/40R18 A01 A12 K46 K56 M+S Audi TT (III) 180 225/40R18 A33 A19 A21 A57 180 225/45R18 A33 Cbo Cpe V00 8.1 V18 S01 e1*2001/116* 180 235/40R18 A33 0369*31-.. 180 245/40R18 A91 ab Facelift 2018 (8S) Audi TT (III) 132-169 225/40R18 A33 A19 A21 A57 8J A33 Cbo Cpe V00 132-169 225/45R18 e1*2001/116* V18 S01 132-169 235/40R18 A33 0369*17-.. 132-169 245/40R18 A91 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT RS (II) 250, 265 225/40R18 A33 M+S A19 A21 A56 8J 250, 265 225/45R18 A33 M+S Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 250, 265 235/40R18 A12 M+S A01 A12 K46 K56 M+S 0369*00-16 250, 265 245/40R18 225/40R18 A33 M+S Audi TTS (III) 210-228 A19 A21 A56 210-228 225/45R18 A33 M+S Cbo Cpe S01 e1*2001/116* A33 M+S 210-228 235/40R18 0369*18-.. 210-228 245/40R18 A91 M+S ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Seat Altea / Toledo 63-155 215/40R18 K1c T85 T89 A01 A12 A19 5P, 5PN 63-155 225/35R18 K1c T83 T87 A21 A60 Flh e9*2001/116*0050*..: 63-155 225/40R18 K1c T88 T91 KOV SeF Sth e9*2007/46*0012*.. S01

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

			S	Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05.440	045/50040	A04 D70	A 40 A 04 A 50
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R70	A19 A21 A58
5FP e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A33	F23 KMV V18
e9"2007/46"6394"	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S02
- mit Radhaus-	85, 110	235/45R18	A12	4
Verbreiterungen	85, 110	245/40R18	A12	4
	85, 110	245/45R18	A12	1 10 101 150
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A19 A21 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A33	F23 KOV S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	4
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	4
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	_
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A19 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	4
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A12	4
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A12	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A19 A21 A56
5FP	221	225/50R18	A12	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A91	
	221	245/45R18	A12	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	S01
Seat Leon	81-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
5F	81-140	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	KOV V00 V18
	81-140	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	81-140	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A12 A19 A21
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	Flh KOV V18
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	7
Seat Leon	66-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
KL	66-110	225/35R18	A01 K2b K3a K5d T83 T87	A58 F23 Flh
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	A01 K2b K3a K5d	KOV NoE NoP
	66-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K8h	V18 S02
	66-110	245/35R18	A01 K2b K8h R03	7
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
5F	195-221	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh V18
	195-221	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	S01
	195-221	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

			S	seite 6 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A12 A19 A21
5F	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18		A12 A19 A21
5F	81-92	225/40R18		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18		KMV S01
Skoda Karoq	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A19 A21 A58
NU .	85, 110	225/45R18	A33	F23 KOV S02
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	1
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	1
- ohne Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	1
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	1
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A19 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A33	F24 KOV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	1
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	1
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	1
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A91 M+S R70	A19 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R18	A33	F24 KMV S02
NU	110, 140	225/50R18	A12	1
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A91	1
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A12	1
Verbreiterungen				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*				S01
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A12 A19 A21
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 T87	Npf V00 V18
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57	S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 A21
5E	63-110	225/35R18	T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18		S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18		4
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
5E	63-110	225/35R18	A01 K2b T83 T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K2b	Lim Npf V18
0243*20-26;	63-110	235/35R18	A01 K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K2b K8g	_
0244*14;	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
ab Fatellit 2017				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

			S	Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K6g K8e R37 T85 T89	A01 A12 A19
5E	81-140	225/35R18	K2b K6g K8e R37 T83 T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K6g K8e M+S T85 T89	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2b K6g K8e T88 T92	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m T86 T90	
0244*14;	81-180	235/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	100 110	1-1-11-		1
Skoda Octavia (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A21
NX otooo7/40too55t	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18		KOV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K2b K4i K6i K8h R03	V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1a	A01 A12 A19
(II)	103-118	235/40R18	K1c	A21 A56 Car
1Z	103-118	245/40R18	K1c K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
	04.405	045/45040	M. C	A 4 0 A 4 0 A 0 4
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A21 A56 Car F24
(III) 5E	81-135	225/40R18		S01
e11*2007/46*	81-135 81-135	225/45R18		301
0243*00-19	01-135	235/40R18		
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	M+S	A12 A19 A21
(III)	110-140	225/40R18	INIT O	A56 Car F24
5E	110-140	225/45R18		S01
e11*2007/46*	110 110	220/10/10		
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	T92	A12 A19 A21
3T				Car Lim S01
e11*2001/116*				
0326*00-31;				
e11*2007/46*				
0014*00-21	00.005	0.45/455 15	1 400 700 700	1 40 40 : : ==
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A19 A21 A57
3T	88-206	225/45R18	A90	Car Lim V00
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V18 S02
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	235/45R18	A12	-
0014*22;	88-206	245/40R18	A12	
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	1,107,001
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	-
2.1.2007/10 0001	77-125	245/40R18	A01 K1b	-
	11-120	Z70/701110	LIVIN	1

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

				Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A21
16	77-162	215/50R18	R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	100	V18 S01
. 2001, 10 0000 11	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A21
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017	00, 100	220/10/10	7.61 KTG KZS KGC	
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	T89	A12 A19 A21
AU	85, 100	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A21
1F	85-184	225/40R18		A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
	85-191	235/40R18	R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	
0242*00-24	50.447	0.15/105/10	144 1441 1491 1459 795 799	104 140 140
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A21 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	T89	A12 A19 A21
1K ` ′	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A12 A19
1KM Č	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

Fahrzeug-Typ ABE/EWGAN: WW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/39SR18 A01 K1a K2b K3c T83 A12 A19 A21 A20 A21 A27/36* A110 235/39SR18 A01 K1a K2b K3c F8 K8g A110 235/39SR18 A01 K1a K2b K3c F8 K8g A110 235/39SR18 A01 K1a K2b K3c F8 K8g A110 235/39SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K8g A110 235/39SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K8g A110 245/39SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K8g A110 A17/36*				S	Seite 9 von 21
ABE/EWG-Ñr. W Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 A58 Car F23 e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0492*06 e1.cl. Facelift 2017 W Golf (VII) /-Variant B3-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K8g Flh KOV NoE 91*2007/46*0492*06 e1.cl. Facelift 2017 W Golf (VII) /-Variant B3-19 215/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K8g Flh KOV NoE 91*2007/46*0623* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0627* e1*2007/46*0623* e1*2007/46*0491*	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
AU, AU, TK, 1KM 63-110 225/39SR18 A01 K1a K2b K3c F33 F1h KOV NoE F1*2007/46*0627*; e1*2007/46*092*06; e1*2007/46*092*06; e1*2007/46*092*06; e1*2007/46*0623*; e1*2007	ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0624*; e1*2007/46*0624*; e1*2007/46*0625*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0624*; e1*2007/46*0624*; e1*2007/46*0625*; e1*2007/46*0625*; e1*2007/46*0625*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0629*; e1*2007/46*0492*06; e1*2007/46*0492*06; e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0628*; e1*2007/46*0491** e1*2007/46*0491* e1*2007/46*					
e1*2007/46*0627*; e3-110		63-110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83	
61*2007/46*0492*06 elric.Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU WG Golf (VII) R AU B1*2007/46*0623* elric.Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU B1*205/358718 A01 K1a K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A57 Car F24 A58 F24 S01 A12 A19 A21 A58 F24 S01 A14 A14 A15		63-110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	
0490°05; -incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant AU Gazelift 2017 VW Golf (VII) R 206, 221 VW Golf (VII) R 213-228 VW Golf (VII) R 206, 221 VW Golf (VII) R 213-228 VW Golf (VIII) R 214-244 VW Golf (VIII) R 24-244 VW Golf (VIII) R 24-244 VW Golf (VIII) R 24-		63-110	235/35R18		V18 S01
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) V-tariant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0492*08; e1*2007/46*0492*08; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0622*; e1*2007/46*0623*; e106. Facelift 2017 WW Golf (VII) R VW Golf (VII) R 213-228 25/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 e1*2007/46*0623* e1ncl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R VW Golf (VII) R 213-228 25/40R18 A01 K1a K2b K3c 213-228 25/40R18 A01 K1a K2b K3c 213-228 25/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 F24 S01 A56 F24 S01 A57 Car F24 EMMV S01 ENDARRA SAR SAR SAR SAR SAR SAR SAR SAR SAR		63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
-incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) /-Variant 63-169					
W Golf (VII) /-Variant Al, AUV, 1K, 1KM 63-169 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 A419 A21 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 215/40R18 M+S T85 T89 A57 Car F24 62** 63-213 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 Flh KOV NoE e1**2007/46*0627*.; e1**2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 \text{W Golf (VII) Altrack AUV B1-135 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A52 Car F24 KMV S01 B1-135 225/45R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A52 Car F24 KMV S01 A50 Car F24 KMV S01 Car F24 KMV S01 A50 Car F24 KMV S01 A50 Car F24 KMV S01 Car F					
AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 215/40R18 M+S T85 T89 A57 Car F24 e1*2007/46*0627*; 63-213 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 F1h KOV NoE V090*05; 63-213 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 (490*05; 63-213 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 (490*05; 63-213 235/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g T86 T90 (490*05; 61-2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV 81-135 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 (490*05; 61-2007/46*0627* incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE H10 215/40R18 T89 A12 A19 A21 A58 F24 S01 AUV Golf (VII) R 206,221 215/40R18 A01 K1a K2b K3c T87 A12 A19 A21 A58 F24 S01 AUV Golf (VII) R 206,221 215/40R18 A01 K1a K2b K3c G1 K5a K6g T86 T90 (400 K1) A12 A19 A21 A58 F24 S01 A12 A19 A21 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12 A12			1-1-11-		1
e1*2007/46*0623*.; e1*2007/46*0627*.; e1*2007/46*0629*.; e1*2007/46*06492*06incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) GT e1*2007/46*0623*.1incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 110 215/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g 401 K1a K2b K3c A01					
61*2007/46*0627*; 61*2007/46*0627*; 63-213 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A090*05; 61*2007/46*0492*06; 61cl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV 61*2007/46*0627* A12 A19 A21 A56 Car F24 KMV S01 A10 A12 A19 A21 A58 F24 S01 A110 A12 A19 A21 A58 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A12 A19 A21 A56 Car					
e1*2007/46*0 d/90*05; c1*c1*C2*07/46*0492*06incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R 206, 221 215/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 Car F24 KMV S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A56 Car F24 A57 A57 A57 A57 A57 A57 A58 F24 S01 A12 A19 A21 A57 A57 A57 A57 A57 A58 F24 S01 A58 F24					
0490*05; e1*2007/46*0492*06; incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T87 A01 K1a K2b K3c T87 A58 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 KMV S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 KMV S01 A12 A19 A21 A57 A12 A19 A21 A57 A12 A19 A21 A58 F24 S01 A10 A110 A10 A110 A110 A110 A110 A11					V00 V18 S01
e1*2007/46*0492*06incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) Alltrack AUV Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*.1incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AD					
-incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*2incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*3incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*2incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) R VAriant VW Golf (VIII) VW Golf (VIII) 110 215/40R18 A01 K1a K2b K3c A12 A19 A21 A56 F24 S01 A56 F24		63-213	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
W Golf (VII) Alltrack AUV					
AUV e1*2007/46*0627*		01 125	215/45D19		A12 A10 A21
e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) R A12 A19 A21 A25 A28 A25/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 F24 S01 A56 F24 S01 A56 F24 S01 A56 F24 S01 A57 A56 F24 S01 A57					
-incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU g0f*(VII) R AU g0f*(VII) R AU e1*2007/46*0623*incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21 A56 Car F24 A57 SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 Car F24 A57 SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 Car F24 A57 SR18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 Car F24 A56 Car	_				
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU 110 215/40R18 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T89 A01 K1a K2b K3c A12 A19 A21 A58 F24 S01 e1*2007/46*0623*1 -incl. Facelift 2017 206, 221 215/40R18 215/40R18 T89 A01 K1a K2b K3c A12 A19 A21 A56 F24 S01 WW Golf (VII) R AU 206, 221 215/40R18 206-228 A01 K1a K2b K3c A56 F24 S01 e1*2007/46*0623*. -incl. Facelift 2017 206-228 206-228 235/35R18 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A56 F24 S01 WW Golf (VII) R Variant 213-228 213-228 225/40R18 213-228 A01 K1c K2b K3c K5a K6g A66 Car F24 AUV e1*2007/46*0627*. -incl. Facelift 2017 213-228 213-228 225/40R18 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 S01 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 213-228 T85 T89 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 Car F24 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A01 K1a K2b T83 T89 A01 K1a K2b K3c A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 K1a K2b K3c A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 K1a K2b K3c A01 A12 A19 A21 A58 K2b A01 K1a K2b K3c T83 T87 A01 K1a K2b K3c A01 A12 A19 A21 A		01-133	223/43/110		TOWN OOT
Hybrid AU		110	215/40R18	T89	Δ12 Δ19 Δ21
AÚ e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU 206-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017 WG Golf (VII) R 206-228 235/35R18 A01 K1a K2b K3c 206-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 206-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g WG Golf (VII) R 213-228 215/40R18 M+S T89 Wariant 213-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 F24 S01 A56 F					
e1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R AU					7,00121001
- incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R AU 206, 221 215/40R18 A01 K1a K2b K3c 206-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 206-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g WW Golf (VII) R 213-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g WG Golf (VII) R 213-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A56 F24 S01 A12 A19 A21		110	220/401(10	NOT KICKED KOO	
VW Golf (VII) R AU 206, 221 215/40R18 T89 A12 A19 A21 AU 206-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 F24 S01 e1*2007/46*0623* 206-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A66 F24 S01 VW Golf (VII) R 213-228 215/40R18 M+S T89 A12 A19 A21 Variant 213-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 Car F24 AUV 213-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A56 Car F24 VW Golf (VIII) 213-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A56 Car F24 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 VW Golf (VIII) 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh E01*2007/46*2014* 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A01 A12 A19 1KP 55-25 225/35R18 K1a K1b K46 K3c T83 T87 S01 63-10 225/35R18	- incl. Facelift 2017				
AU		206, 221	215/40R18	T89	A12 A19 A21
e1*2007/46*0623* 206-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 vW Golf (VII) R 213-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g VW Golf (VII) R 213-228 215/40R18 M+S T89 A12 A19 A21 VAriant 213-228 225/40R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A56 Car F24 AUV 213-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 S01 e1*2007/46*0627* 213-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g S01 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 CD 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh E1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b K0V NoE NoP S02 VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T87 S01 e1*2007/46*0491* 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T	AU `´			A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
- incl. Facelift 2017 206-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g	e1*2007/46*0623*				1
VW Golf (VII) R 213-228 215/40R18 M+S T89 A12 A19 A21 Variant 213-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 Car F24 AUV 213-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 S01 e1*2007/46*0627* 213-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g S01 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 CD 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh E1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0491* 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0492*08 63-110 225/	- incl. Facelift 2017				1
Variant AUV 213-228 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A56 Car F24 S01 e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 213-228 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g S01 VW Golf (VIII) 110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 CD e1*2007/46*2014* 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh e1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491* 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T87 A21 A58 K2b S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90 A12 A19 A21 A58 F24 V18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	VW Golf (VII) R	213-228			A12 A19 A21
AUV e1*2007/46*0627* incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) CD e1*2007/46*2014* 110 215/40R18 T85 T89 CVW Golf Plus 110 225/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g A12 A19 A21 A58 F24 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 K1a K2b S02 VW Golf Plus 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b E1*2007/46*0491* VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90 A02 K56 K5a K6g T86 T90 A12 A19 A21 A58 F24 Flh KOV NoE NoP S02 A01 A12 A19 A21 A58 K2b S01 A12 A19 A21 A58 F24 Flh K1a K1b K27 K44 K56 T87 A21 A58 K2b A21 A58 K2b S01 A12 A19 A21 A58 F24 V18 A01 K1a K1b K44 K56 T87 S01	Variant ` ´				
e1*2007/46*0627* 213-228 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g VW Golf (VIII) 110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 CD 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh e1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0304*; 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 WW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0627*; 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01	AUV			A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S01
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VIII) CD 110 2215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 A58 F24 Flh KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 1KP 61*2007/46*0304*; 61*2007/46*0491* VW Golf Sportsvan AUX A19 A21 A58 F24 Flh KOV NoE NoP S02 A01 A12 A19 A12 A19 A21 A58 F24 Flh KOV NoE NoP S02 A01 A12 A19 A12 A19 A21 A12 A19 A21 A13 K1b K27 K44 K56 T85 T89 A21 A58 K2b A22 A58 K2b A22 A58 K2b A23 A58 K2b A24 A58 K2b A25/35R18 A15 K1a K1b K44 K56 T87 A16 A10 A17 A19 A21 A58 F24 V18 A18 A18 A18 K2b K3c T83 T87 A19 A21 A58 F24 V18 A58 F24 FIh	e1*2007/46*0627*	213-228	245/35R18		1
CD 110 225/35R18 A01 K1a K2b T83 T87 A58 F24 Flh e1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0491* 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01	- incl. Facelift 2017			<u> </u>	
e1*2007/46*2014* 110 225/40R18 A01 K1a K2b KOV NoE NoP S02 VW Golf Plus 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A21 A58 K2b 225/35R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 A12 A19 A21 A58 F24 V18 e1*2007/46*0492*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 KOV NoE NoP S02 A01 A12 A19 A21 A58 K2b A12 A19 A21 A58 F24 V18 A58 F24 V18 A58 F24 V18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	VW Golf (VIII)				_
VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0491* 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c S01 - incl. Facelift 2017 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01	CD				
VW Golf Plus 55-125 215/40R18 K1a K1b K56 T85 T89 A01 A12 A19 1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0491* 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01	e1*2007/46*2014*	110	225/40R18	A01 K1a K2b	KOV NoE NoP
1KP 55-125 225/40R18 K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89 A21 A58 K2b e1*2007/46*0491* 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 e1*2007/46*0627*; 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0492*08 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01 e incl. Facelift 2017 790	VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	
e1*2001/116*0304*; 55-85 225/35R18 K1a K1b K44 K56 T87 S01 VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0492*08; e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1a K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90 S01 A12 A19 A21 A58 F24 V18 A01 K1a K2b K3c A01 K1a K2b K3c A01 K1a K2b K3c F3-110 235/35R18 A01 K1a K2b K3c F3-110 A58 F24 V18 F3-110 A5	1KP				_
e1*2007/46*0491* WW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0627*; 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 S01 incl. Facelift 2017 - incl. Facelift 2017 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
VW Golf Sportsvan 63-110 215/40R18 T85 T89 A12 A19 A21 AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 oncl. Facelift 2017 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c A01 K1a K2b K3c - incl. Facelift 2017 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	e1*2007/46*0491*				
AUV, 1KM 63-110 225/35R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 A58 F24 V18 e1*2007/46*0627*; e3-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c T83 T87 S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
e1*2007/46*0627*; 63-110 225/40R18 A01 K1a K2b K3c S01 e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90			+	•	_
e1*2007/46*0492*08 63-110 235/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	e1*2007/46*0627*;				
- incl. Facelift 2017 T90	e1*2007/46*0492*08				7
63-110 245/35R18 A01 K1c K2b K3c K5a K6c K8a	- incl. Facelift 2017			•	
2 110 2 10/00/10 1/10 1/20 1/00 1/00 1/0		63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

			Se	eite 10 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A12 A19 A21	
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A58 F23 V18	
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	_ S01	
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k		
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k		
VW Jetta	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A12 A19 A21	
16, 16H	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	A58 Sth V18	
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	S01	
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e		
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03		
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A12 A19	
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A21 A58 Sth	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	S01	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18		A12 A19 A21	
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01	
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56		
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89		
VW Passat (VI)	184	215/45R18	M+S	A12 A19 A21	
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	Lim S01	
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	7	
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89		
VW Passat (VI)	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A12 A19 A21	
Variant	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	Car S01	
3C	101	2 10/001 (10	7.61 1.125 1.16 1.66 1.62	Cai Co i	
e1*2001/116*					
0307*00-23					
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21	
Variant	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	Car V18 S01	
3C	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56		
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92		
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21	
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car Lim V18	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	VoA S01	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	7	
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab MJ 2011					
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21	
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18		V18 VoA S01	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
- ab MJ 2011					

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

			S	Seite 11 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A21 A57
3C	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat GTE (VIII)	115	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A21 A58
3C	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 149	A12 A19 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 149	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	T03 T99 149	S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW T-ROC	85-140	215/50R18	R70	A12 A19 A21
A1	85-140	225/45R18		A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18		
VW T-ROC Cabriolet	85-110	215/50R18	R70	A12 A19 A21
A1	85-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	85-110	235/45R18		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-10;	81-155	255/45R18	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

			Sei	te 12 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K2b T89 K1a K2b T88 T92	A01 A12 A19 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	215/45R18 225/45R18 235/45R18 245/40R18	K1a T89 T93 K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A19 A21 A58 V18 S02

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 21

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 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 14 von 21

- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- 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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)

<u>A</u> TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 15 von 21

- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 21

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Rheinland Group Hersteller

Seite 17 von 21

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

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

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

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

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

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- NoP Nicht für Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- 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.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 18 von 21

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. T03 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- 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.
- 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 19 von 21

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff, 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- 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.
- 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.
- 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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz Hersteller

Seite 20 von 21

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
	005/405/40	005/05740
Nr. 1		225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55016220 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. September 2020 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 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, 25. September 2020

Fahrzeuge

Blauth 00352012.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





Pflegehinweise

für RIAL Leichtmetallfelgen



Damit Sie lange Freude an Ihren RIAL 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



Care instructions

for RIAL alloy wheels



To ensure your RIAL alloy wheels bring you lasting enjoyment, please observe the following instructions. While brake dust, dirt, moisture, salt, stones and other hazards are unavoidable, it is possible to prevent or at least minimize any damage through appropriate wheel care.

REGULAR CLEANING

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

CLEANING AGENTS

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

ADVICE ON CLEANING

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

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

INVALIDATION OF WARRANTY IN THE EVENT OF REFURBISHMENT

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

Manufacturer:



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

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

