

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*06

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

DE-67098 Bad Dürkheim

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

AST 808



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53194*06

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

- Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel
- Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
 DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **04.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55016220 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53194*06

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

3 - 4 5, 7 7. Ausfertigung

5. Ausfertigung

6. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO 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 these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53194*06

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 23.09.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Astorga Typ AST 808 Radgröße 8Jx18 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
B6	AST 808 B6 / ØZ66 Ø66,6-57,1	5/112/57,1	39	770	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53194
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx18 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(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

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A19 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A58 S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	_S01
incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
3V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
3P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A19
GY .	110	215/45R18	K2b	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh KOV NoE
	110-147	215/45R18	K2b M+S	NoP V00 V18
	110-147	225/40R18	K1a K2b	S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	81-96	215/40R18	K2b K4i K8h T85 T89	A01 A12 A19
GY .	81-96	215/45R18	G01 K2b K4i K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	225/40R18	K1a K2b K4i K8h	Flh KOV NoE
	81-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V18 S02
	81-96	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A19
3V	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*0607*			T87	Flh S01
incl. Facelift 2016	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A3 Sportback PHEV	110	215/40R18	K2b R37 T89	A01 A12 A19
GY	110	215/45R18	K2b R37	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV V18
· Plug-in Hybrid	110, 130	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	110, 130	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	=



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A19 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 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 K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A21 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19 _A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S01
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188 74-188	225/40R18 235/40R18	T88 T89 T91 A01 K1a K1b K2b	A12 A19 A21 Car Lim S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A19 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Car Cbo Lim S01
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	A01 K1a K2b T91 T93	Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A19 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A21
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	V18 X27 S01
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*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	Т93	V18 X27 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A19 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98	A12 A19 A21 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37	A19 A21 BnK
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	Lim NBF V18
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12	S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S	
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A12 M+S	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A19 A21
GA	81-110	225/45R18	1170	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		V18 S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	-
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A21 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A19 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/45R18		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		\dashv



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18		A12 A19 A21
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/55R18	, to i read the read	A12 A19 A21
F3	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R18		S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A19 A21 A56 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A19 A21
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S R37 T89	A12 A19 A21
GY	228	215/45R18	M+S R37	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	A01 K1a K2b	NoP S02
	228, 245	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h]
	228, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h]
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S R37 T89	A01 A12 A19
GY	228	215/45R18	K2b M+S R37	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	225/40R18	K1a K2b	Flh KOV NoP
	228, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
	228, 245	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h]
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A19
3V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A19 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		1
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	1
· mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	1
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A12 A19 A21
3J	118-155	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56]
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	1
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	1
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	7
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Coita 6 van 0
Handalahazaiaha	WW Doroink	Reifen	Doifonhozogono Auflesson us d	Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
	132-169	005/40D10	1001	A19 A21 A57
Audi TT (III) 8J		225/40R18	A91	
e1*2001/116*	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00 V18 S01
0369*17	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V 10 301
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A19 A21 A57
8J	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	10001
ab Facelift 2018 (8S)	100	243/401116	AUT ATZ KTA KZD KOG KOC	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	M+S	A12 A19 A21
8J	250, 265	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	1
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A19 A21 A56
8J	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	'
0369*18	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	1
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98]
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A19 A21
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A19 A21
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A19 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S05
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A19 A21 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
OE: 10		_		S05
e4*2018/858*00093*	54 68	225/A5P18	IA()1 A12 K2h	(OU)
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	225/45R18 235/40R18	A01 A12 K2b A01 A12 K1a K1b K2b	_505



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 7 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 FIh Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A19
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A21 A56 Flh S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A19 A21
EP22-L	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S05
- Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A19 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/45R18	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/45R18	A90	A19 A21 A58 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/50R18	A90 M+S R37	A19 A21 A58
KM	110	235/45R18	A33 M+S R37	B03 S02
e9*2007/46*	110	245/45R18	A90 M+S	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	245/45R18	A90	A19 A21 A58
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/45R18	A90 M+S	Z18 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/50R18	A90 M+S	A19 A21 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	NoP Z18 S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/45R18	A90 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 8 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110, 150	225/40R18	M+S	A12 A19 A21
KL	110, 150	225/40R18	R37	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	235/40R18	A01 G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110, 150	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A21 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V18 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/40R18		A12 A19 A21
KL [']	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	110, 130	225/40R18	M+S	7
- ab Facelift 2024	110, 130	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	110, 130	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/40R18		A12 A19 A21
KL [']	221, 245	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP S02
Cupra Terramar KP e9*2018/858*04014*	110, 150	235/55R18	A92	A19 A21 A57 NoE NoP S02
Cupra Terramar e-Hybrid KP e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/55R18	A92	A19 A21 A58 Z18 S02
Cupra Terramar VZ KP e9*2018/858*04014*	195	235/55R18	A92 M+S	A19 A21 A56 NoE NoP Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A19 A21 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV NoP V18 S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	7
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	7
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A21 A58 F23
e9*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	245/40R18	K1c K2b	7
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV NoP S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A19 A21 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S02
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	7
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	215/50R18	A13 M+S R70	A19 A21 A58
5FP '	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV NoP
e9*2007/46*6394*40	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	V18 S02
- Frontantrieb	110	235/45R18	A12 M+S	
	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/45R18	A13 M+S	A19 A21 A56
5FP	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/45R18	A33 M+S	
	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A21 A58 Flh V18 Z18 S01
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18		A12 A19 A21
KL	180-221	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A57 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	180-221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	Flh NoP V00 V18 Z18 S02
- incl. Sportstourer	180-228	225/40R18	M+S	
	180-228	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	
	180-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/40R18	M+S	A12 A19 A21
KL	110	225/40R18	R09	A58 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	Flh V18 Z18 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A19 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A21 A58 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	A21 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	85, 110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A19
KL	85, 110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer			K8h	NoP V18 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A19
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A21 A58 Car
e9*2007/46*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18 S02
·	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra Leon	110	215/40R18	K3a K5d R37 T89	A01 A12 A19
KL	110, 140	215/40R18	K3a K5d M+S R37 T85 T89	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	225/40R18	K1a K3a K5d	F24 Flh KOV
3167*00-27	110, 140	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	NoE NoP V00
· incl. Sportstourer	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A19
5F '	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V18 S01
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K3a K5d M+S T89	A01 A12 A19
KL	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F24 Flh KOV
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S02
- incl. Sportstourer	110	00E/40D10	V10 V20 VEd	A01 A10 A10
Seat Leon PHEV KL	110	225/40R18 235/40R18	K1a K3a K5d G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A19 A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh V18 S02
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y	- 20 / ((() / 00)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco	110-180	225/55R18		A12 A19 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	, to i kita kita	A12 A19 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		S02
	110-180	235/55R18		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32	A19 A21 A58
NY	70	245/55R18	A12	V18 Z18 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2025				
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R18	K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S02
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 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	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A19 A21 A58
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-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A19 A21 A56
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	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-147	225/55R18		A12 A19 A21
NS	85-147	225/60R18		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18		
- incl. Scout	85-147	235/55R18		
	85-180	225/55R18	M+S	
	85-180	225/60R18	M+S	
	85-180	235/50R18	M+S	
	85-180	235/55R18	M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/55R18		A12 A19 A21
PS	110-150	235/55R18		A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-195	225/55R18	M+S	
- incl. RS	110-195	235/55R18	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/55R18		A12 A19 A21
PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	235/55R18		A58 S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A19 A21
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A19 A21
5E	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	_
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A19 A21 A57 Car
	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A19 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S02
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A19 A21
NX	110-195	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	225/45R18		KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE V00 V18 S02
	110-195	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A19
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A21 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
	81-135	215/45R18	M+S	A12 A19 A21
Skoda Octavia Scout (III) 5E	81-135	+	IVI+3	A56 Car F24 S01
e11*2007/46*	81-135	225/40R18 225/45R18		
0243*00-19	81-135			-501
0240 00 13	81-135	235/40R18 245/40R18		-
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	1 24 001
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A19 A21
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	215/45R18		A12 A19 A21
(IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	S02
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	A01 A12 A19
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A19 A21 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S02
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	1			
Skoda Superb (IV)	110-195	225/45R18	A11	A19 A21 A57
NZ	110-195	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110-195	245/40R18	A01 A12 K1a	NoP V00 V18 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/45R18	A11 T95	A19 A21 A58
NZ	110	235/45R18	A12	Car KOV Lim
e8*2018/858*00106*	110	245/40R18	A01 A12 K1a	V18 S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A91 T93	A19 A21 A58
3T	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18	A12	S02
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A33	A19 A21 A57
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH
3H	110-206	235/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A12	
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R18	A94	A19 A21 A56
Brake R	235	245/45R18	A94	Car Lim NoP
3H	235	255/45R18	A12	S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A19 A21
16	77-162	215/50R18	A01 K1a K1b R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		V18 S01
	77-162	235/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	235/45R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 16 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S01
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	225/40R18	K1c K2a K2b T92	A01 A12 A19
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				S01
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00002*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S02
00003*	55-96	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A19 A21
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A19 A21
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46	
		<u> </u>	K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
0328*00-14				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A19
1K Ý	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A21 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	7
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A19
1K ´´	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	7
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	7
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A21 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	7
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	7
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
0490*05;			T86 T90	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	7
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A12 A19 A21
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	KMV S01
incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19 A21 A58 F24
AU	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A19
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			T86 T90	_
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A19
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S01
	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	215/45R18		A12 A19 A21
CDV	140, 147	225/40R18	M+S	A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	225/45R18		
	140, 147	235/40R18	A01 K1a K6g K6w K8e	
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A21 A58 F24 Flh NoE NoP V18 S02
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A19
CD	110, 130	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A19 A21
CD	180, 195	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
incl. Facelift 2024	180, 195	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
	180, 195	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S02
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 19 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b R37 T89	A01 A12 A19
CD `´´	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	A01 A12 A19
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	A21 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m R37	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A19
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A21 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A21 A58 F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
- incl. Facelift 2017	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A19 A21 A58
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	Car V18 Z18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	S01
- Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A21 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A01 A12 A19
16, 16H ` ´	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	V18 S01
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s]
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/45R18	A11 T91 T95	A19 A21 A57
CJ	90-195	235/45R18	A12	Car KOV NoP
e1*2018/858*00366*	90-195	245/40R18	A01 A12 K1a	V00 V18 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/45R18	A11 T95	A19 A21 A58
PHEV	110, 130	235/45R18	A12	Car KOV V18
CJ e1*2018/858*00366* · Plug-in Hybrid	110, 130	245/40R18	A01 A12 K1a	S02
/W Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
BBG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A21 Car Lim V18 S01
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A19
BC	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A19
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	_
)307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
/W Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21
3C e1*2001/116*	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	Car V18 S01
)307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	_
	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A19 A21 Car S01
/W Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A19 A21
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	Car Lim V18
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	
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	A01 K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	
mit Radhaus- Verbreiterungen ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A19 A21
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	10102	S01
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	\exists
e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
Verbreiterungen			1.2.1 = 2.2	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A21 A57
3C	88-206	225/45R18	A91	Car Lim NoP
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/45R18	A90 T91 T95	A19 A21 A56
3C	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/45R18	A12	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A19 A21 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		S01
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 154	A19 A21 BnK
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 154	Lim V18 S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99 154	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A19 A21
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		7
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A19 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			nitiweise	Hinweise
/W Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A19 A21
⁷ N	85-162	225/45R18	T95	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
/W Tayron	110-150	225/55R18		A12 A19 A21
R4	110-150	235/55R18		A57 NoE NoP
e1*2018/858*00403*				S02
VW Tayron PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A19 A21
R4	110, 130	235/55R18		A58 S02
e1*2018/858*00403*				
· Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
)487*00-01				
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
)450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
incl. Facelift 2011				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
/W Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A19 A21
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
ab Facelift 2011	05.400	005/55040	 	14.0.4.0.4.0.4
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A21
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18		
0487*15 ab Modell 2016				
		1		
incl. Facelift 2021	110 100	00E/EED10	D27	A12 A19 A21
incl. Facelift 2021 /W Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	R37	
incl. Facelift 2021 /W Tiguan (II) Allspace 5N	110-180	225/60R18	R37 R37	A12 A19 A21 A57 S02
vincl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31	-			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

				Seite 23 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	225/55R18	R37	A12 A19 A21
Line	110-180	225/60R18	R37	A57 RQ3 S02
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A19 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/55R18		A12 A19 A21
CT	96-150	235/55R18		A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/55R18		A12 A19 A21
CT	110, 130	235/55R18		A58 S02
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/55R18	M+S	A12 A19 A21
CT	96-195	235/55R18	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S02
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/55R18	M+S	A12 A19 A21
PHEV	110, 130	235/55R18	M+S	A58 RQ3 S02
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46* 0357*00-01				
	00.405	045/40040		A04 A40 A40
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/A5D10	K12 K2h K6a T90 T02	A01 A12 A19
1T	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	225/45R18 235/45R18	K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140		K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	- 302
e1*2007/46*0357*14	01-140	245/40R18	N TO NEW NOO NOO NOT NOT NOO	
ab MJ 2016		İ		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 24 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/45R18		A57 Flh S02
	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A19 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/45R18		A58 Cbo S02
	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A19 A21
A1	221	225/45R18		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c	

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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

Tragfäl	nigkeit (%	6)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschy V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 35

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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. 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.
- 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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55016220 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 35

- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- 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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 35

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 35

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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, ...).
- K30 Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 35

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 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.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 35

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

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 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.

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

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

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

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

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 31 von 35

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 32 von 35

- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 33 von 35

- **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.
- **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, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55016220 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 34 von 35

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

	Voluelaciise	i iii ilei aci ise
Nr. 1	205/40R18	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	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18 H2 Typ AST 808

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 35 von 35

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. September 2025 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 35 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, 3. September 2025

Blauth 00454507.DOCX

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

