

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 8½ 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 8½ J x 18 H2

Genehmigungsnummer: 52835*04

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:

ADX1-858



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 52835*04

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

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

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **07.05.2024**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55058619 (5. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 52835*04

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

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

Annex/es of the test reports 12 9 4, 6, 8

3. Ausfertigung

4. Ausfertigung

5. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

2 52835*04



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 52835*04

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

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

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

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

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



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 52835*04

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **16.05.2024**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

T-BUNOESA 609

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ADX.01
Typ ADX1-858
Radgröße 8,5Jx18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	ADX1-858 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	760	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52835

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
ADX1-858 (s.o.)
8,5Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 45
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 45
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 45A
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	35	Multipack: 45A
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	Multipack: 45
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	35	Multipack: 45A

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 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

				Seite 2 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	235/55R18		A12 A21 A58 A99 M01 S06
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim M01 V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A58
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim M01 V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A21
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	M01 V18 S01
	75-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
	75-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A21 A57
GY	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	M01 NoE NoP
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S02
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A21
GY	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/40R18	K1a K2b	Flh M01 NoE
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	NoP V00 V18
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A21
TFSIe	110	225/40R18	K1a K2b	A58 A99 F24
GY	110	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh M01 V18
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89	A01 A12 A21
8P, 8PA	184-195	245/35R18	K2a K2b K44 K46 R03 T88 T89	A99 Flh K56
e1*2001/116*0217*,	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	M01 V18 S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K2b K46 K56 T87	A99 Flh K1c
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K2b K46 K56	M01 V18 S01
e1*2001/116*0241*;	66-147	245/35R18	K2a K2b K44 K46 K56 R03	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	255/35R18	K2c K44 K46 K56 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A3, -/Sportback 8V 477-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 77-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 77-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89 77-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87 77-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T7-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T7-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8s T7-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8s T7-140 225/35R18 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89 AUdi A3, -/Sportback BV 77-96 225/35R18 T7-96 225/35R18 T87 77-96 225/35R18 T87 77-96 225/35R18 T87 T88 AUdi A4 77-96 225/35R18 T88 T88 T89 T91 A12 A21 A99 AUdi A4 162 225/40R18 T88 T89 T91 A12 A21 A99 AUdi A4 Cabriolet Bell 162 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 Car Cbo Lim M01 S01 AUdi A4 S4 62 235/40R18 B18 T88 T89 T91 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 AUdi A4 S4 62 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 AUdi A4 S4 62 253 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 AUdi A4 S4 62 62 625 625 625 625 625 625				S	Seite 3 von 28
8V	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen		
- incl. Facelift 2016 - 77-140	Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8V	e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18		
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89 77-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 77-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 77-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 77-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 A1 K2c K4i K6h K8ch K7d K8s T7-96 225/3SR18 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 Audi A4 A1 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87 A12 A21 A99 Car Lim M01 S01 Audi A4 A1 K1a K1b K2b K44 K46 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A4 Cabriolet B9-6188 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A4 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 -/Avant Af, Af1 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 -/Avant Af, Af1 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 -/Avant Af, Af1 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 -/Avant Af, Af1 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 -/Avant Af, Af1 B9-257 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A6 Allroad Af2 A21 A99 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A12 A21 A			225/40R18		
Audi A3, -/Sportback 8V					
8V			255/35R18		
- incl. Facelift 2016 77-96 225/40R18 77-96 225/35R18 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m 77-96 225/35R18 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m 77-96 225/35R18 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m 77-96 225/35R18 K2c K4i K6h K8s R03 A12 A21 A99 8E 87-4188 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 Car Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Cbo M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 A53 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Lim M01 A12 A21 A99 A54 A54 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Lim M01 A12 A21 A99 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A12 A21 A99 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A12 A21 A99 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A12 A21 A99 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A55 A0R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A12 A21 A99 A13 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 A14 A2 A21 A99 A15	8V	77-96	215/40R18		
Audi A4 74-188 225/40R18 78-88-791 A12 A21 A99 8E 91*2001/116*0151* e1*201/116*0243* Audi A4 4 253 225/40R18 78-88-89 791 A12 A21 A99 8E 96-188 225/40R18 78-89-791 A12 A21 A99 8E 96-188 225/40R18 78-89-791 A12 A21 A99 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 Audi A4 Cabriolet 96-188 225/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 Audi A6 AG -/Awant 48-253 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 Audi A6 -/Awant 89-257 225/40R18 T91 T95 A12 A21 A99 81*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0254*; e1*2001/116*0265*; e1*2001	e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18		
Audi A4 8E 8E e1*98/14*0151* e1*2001/116*0151* Audi A7 Audi A8 BBH e1*98/14*0151* e1*2001/116*0151* Audi A4 CBBH e1*98/14*0151* CBBH e1*98/14*0151* e1*2001/116*0243* Audi A4 CBBH e1*98/14*0177* e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet BBH e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* Audi A4 Cabriolet BBH e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* Audi A5 Audi A6 ABIroad AF, 4F1 e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi A8 ABH e1*2001/116*0254* e1		77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	7
Audi A4 84			245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
8E		77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
e1*98/14*0151* e1*2001/116*0151* e1*2001/116*0151* Audi A4 Audi A4 Audi A5 BH e1*2001/116*0243* Audi A6 Cabriolet BH e1*2001/116*0177* e1*2001/116*0177* Audi A7 Sabria Sabr	Audi A4				
QB6 e1*2001/116*0243* 162 235/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 Car Cbo Lim M01 S01 Audi A4 Cabriolet 8H 96-188 225/40R18 T88 T89 T91 T92 A12 A21 A99 e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* 96-188 235/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* 253 225/40R18 M+S T92 A12 A21 A99 AF, 4F1 e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* 89-257 225/45R18 T91 T95 A12 A21 A99 Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 89-257 225/40R18 R91 T93 Car Lim M01 M01 K1b K2b Audi A8 H54-257 120-257 225/40R18 R70 A12 A21 A99 Audi A8 H6* 154-257 235/40R18 A01 K1b K2b K46 Audi A8 H6* 154-257 235/45R18 A01 K1b K2b e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 120-257 255/40R18 A01 K1a K2b K46 Audi A8 H6* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b K46 A12 A21 A99 AE 154-257 245/45R18 A01 K1a K2b M4S M01 K1	8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	
e1*2001/116*0243* Audi A4 Cabriolet 8H 96-188 225/40R18 A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93 Cbo M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 A13 A21 A22 A23 A14 A23 A23 A15 A23 A23 A25/40R18 A16 A2 A21 A23 A17 A22 A23 A18 A23 A39 A18 A23 A39 A18 A24 A39 A19 A24 A39 A19 A24 A39 A19 A39 A39 A39 A39 A39 A39 A39 A45 A45 A46 A39 A39 A47 A45 A47 A45 A48 A39 A39 A39 A48 A39 A39 A49	Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A21 A99
8H e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 Audi A8 Audi A8 Audi A8 Audi A6 Allroad AF, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8	QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46	
e1*98/14*0177* e1*2001/116*0177* Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0257 255/40R18 A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93 Car Cbo Lim M01 S01 A12 A21 A99 AF, 4F1 89-257 225/45R18 T91 T95 A12 A21 A99 AF, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 Car Lim M01 NBF V18 X27 e1*2001/116*0254* e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0254*; e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*. Audi A6 Allroad 4F, 4F1 120-257 225/50R18 A01 K1b K2b A12 A21 A99 AF, 4F1 120-257 225/40R18 A01 K1b K2b M01 X28 S01 A12 A21 A99 AF, 4F1 120-257 225/40R18 A01 K1b K2b A12 A21 A99 AF, 4F1 120-257 225/40R18 A01 K1b K2b A12 A21 A99 AF, 4F1 120-257 235/40R18 A01 K1a K2b K46 AUdi A8 A154-257 235/40R18 A01 K42 K46 AUdi A8 A154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 AF AF AF AUdi A8 AUdi A8 AF AUdi A8 AF AUdi A8 AF AUdi A8 A	Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A21 A99
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*. Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254* e13*2007/46*1080* Audi A8 Audi A9 Audi A8 Audi A9 Audi	8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	A01 K1a K2b K44 K46 T91 T93	Cbo M01 S01
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243* Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e13*2007/46*1080* Audi A8 Audi A8 Audi A8 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* Audi A8 Au	Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A12 A21 A99
4F, 4F1 89-257 235/40R18 T91 T93 Car Lim M01 e1*2001/116*0254*, e1*2007/46*1080* 89-257 245/40R18 T93 NBF V18 X27 Audi A6 Allroad 4F, 4F1 120-257 225/50R18 R70 A12 A21 A99 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 120-257 235/45R18 M01 X28 S01 Audi A8 154-257 255/40R18 A01 K42 K46 Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 Audi Q2 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f	8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K44 K46 T91 T93	
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* 89-257 245/40R18 T93 NBF V18 X27 Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 120-257 225/50R18 R70 A12 A21 A99 M01 X28 S01 Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R18 A01 K42 K46 Audi A8 4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 B72 BnK Lim M01 NBF V18 W11 S01 M01 NBF V18 M01 NBF V18 Audi Q2 GA GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb 81-110 225/45R18 245/45R18 K1a K2b K1c K2b K8f A01 A12 A21 A58 A99 M01 V18 S02	Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A21 A99
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad 4F, 4F1 e1*2001/116*0257	4F, 4F1				
e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad 120-257 225/50R18 R70 A12 A21 A99 4F, 4F1 120-257 235/45R18 M01 X28 S01 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080* 120-257 245/45R18 M01 X28 S01 Audi A8 154-257 255/40R18 A01 K42 K46 Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 AA 81-110 235/45R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f V18 S02					
4F, 4F1 120-257 235/45R18 M01 X28 S01 e1*2001/116*0254*; 120-257 245/45R18 M01 K42 K46 120-257 255/40R18 A01 K42 K46 A01 K42 K46 Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 AA9 A01 A12 A21 A58 A99 M01 A58 A99 M01 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f	e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1b K2b	S01
e1*2001/116*0254*; 120-257 245/45R18 401 K42 K46 120-257 255/40R18 A01 K42 K46 Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198*, 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R18 M+S T00 T96 W11 S01 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 K1a K2b Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 GA 81-110 235/45R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f V18 S02	Audi A6 Allroad		225/50R18	R70	
e13*2007/46*1080* 120-257 255/40R18 A01 K42 K46 Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 AA 81-110 235/45R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f V18 S02					M01 X28 S01
Audi A8 Audi A					
Audi A8 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b R37 A12 A21 A99 4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R18 M+S T00 T96 W11 S01 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 GA 81-110 235/45R18 K1c K2b A58 A99 M01 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f V18 S02	e13°200//46*1080*				_
4E 154-257 245/45R18 R37 T00 T96 B72 BnK Lim e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 235/50R18 A01 K1a K2b M+S M01 NBF V18 Audi Q2 81-110 225/45R18 M1 K1a K2b A01 K1a K2b Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 GA 81-110 235/45R18 K1c K2b A58 A99 M01 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f V18 S02					1
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R18 A01 K1a K2b M+S W11 S01 154-257 255/45R18 A01 K1a K2b W11 S01 Audi Q2 GA 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b A01 K1a K2b W11 S01 A01 A12 A21 A58 A99 M01 V18 S02 Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f			+		_
e1*2001/116*0246* 154-257 245/45R18 M+S T00 T96 W11 S01 Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 GA 81-110 235/45R18 K1c K2b A58 A99 M01 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f					
Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 K1a K2b A01 A12 A21 A58 A99 M01 P1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f				ł	
Audi Q2 81-110 225/45R18 K1a K2b A01 A12 A21 GA 81-110 235/45R18 K1c K2b A58 A99 M01 e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f	E1 2001/110 0240				- WII 501
GA 81-110 235/45R18 K1c K2b e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f	Ad: 00	-	<u>†</u>		A01 A10 A01
e1*2007/46*1552* 81-110 245/40R18 K1c K2b K8f V18 S02 - Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f					
- Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b K8f					
					10 302
	. Tornariumos	81-110	255/40R18	K2c K8f R03	+



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			5	Seite 4 von 28	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q2	81-110	225/45R18		A12 A21 A58	
GA	81-110	235/45R18		A99 KMV M01	
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	R92 V18 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f		
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/40R18	A01 K2c K8f R03		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A01 A12 A21	
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A56 A99 M01	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	K1c K2b	S02	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A21 A56	
GA	110, 140	235/45R18		A99 KMV M01	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	R92 S02	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A21 A57	
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A99 M01 V00	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	245/45R18			
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A21 A57	
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A99 KMV M01	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V00 V18 S03	
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/45R18			
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A21 A56	
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 G01 K1a K2b	Lim M01 S01	
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h		
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A21 A56	
GY	228	225/40R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Lim	
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K8h	M01 NoP S02	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h		
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S T89	A01 A12 A21	
GY	228	225/40R18	K1a K2b	A56 A99 F24	
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh M01 NoP	
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	S02	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A21 A56 A99 F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh M01 V00	
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	S01	
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A21 A56 A99 KMV M01	
GA	221	235/45R18			
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S02	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
- mit Zusatz- Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

				Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A21
8J ` ´	118-155	225/45R18	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K46 K56	Cpe M01 V00
0369*00-16;	118-184	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56	V18 S01
0374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91 R37	A21 A57 A99
8J	132-169	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe M01
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V00 V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91 R37	A21 A57 A99
8J	180	225/45R18	A91 R37	Cbo Cpe M01
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g R37	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1g K167 A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab 1 abomt 2010 (00)	180	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A21 A56 A99
8J	210-235	225/40R18	A91 M+S	Cbo Cpe M01
e1*2001/116*	210-235	235/40R18		S01
0369*18	210-235	+	A01 A12 K1a K2b K6a K8a	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
		255/40R18		A04 A40 A04
Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A21 A99 M01 S04
Ford Tourneo Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A21
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car M01 S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A21
Connect	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car M01 S02
e13*2018/858* 00342*				
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/45R18		A12 A21 A58 A99 F16 M01 S05
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		A12 A21 A58 A99 F16 M01 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

				Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A21 A58
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18		A99 Flh M01
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	S05
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A21
SEH3	54, 68	225/45R18	K2b	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	M01 V18 X88
- Elektro	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	S05
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A21
SEH3	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/40R18	K1a K1b K2b	M01 V18 Z18 S05
- 18 Zoll-Serie	70.75	005/40010	I/Oh	A01 A10 A01
MG5 Electric (SW EV) EP22-L	73, 75 73, 75	225/40R18 235/40R18	K2b K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A21 A58 A99 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/40118	K I a K I D K Z D K 8 I I	F23 M01 S05
Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A21 A99 M01 S04
Seat Alhambra	85-162	225/45R18	T95	A12 A21 A57
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A99 M01 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	235/45R18	T94 T98	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89 T91	KOV M01 SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/45R18	R37	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/45R18	M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/45R18	M+S	M01 NoP V18
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	R37	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b R37	
	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	
	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b R37	
	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A21
5FP	81-110	235/45R18	K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	245/40R18	K1c K2b	KOV M01 NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/45R18	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	255/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	255/45R18	G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			S	Seite 7 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/45R18		A12 A21 A56
5FP	110, 140	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/45R18	A01 K2b	M01 NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	K2h	10011001 002
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	+
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	+
- Toneronangon	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	=
Coot Curro Atoos	221	225/45R18	A13 R37	A21 A56 A99
Seat Cupra Ateca 5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 M01
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	Z18 S02
63 2007/40 0334 11	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+3 R70	1210 302
	221	235/45R18	A91 R37	\dashv
	221	235/45R18	A91 H37 A91 M+S	_
	221			4
		245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	4
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	4
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	4
	221	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	4
	221 221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S A01 A12 K1c K2b R37	4
0 10 11		255/45R18		A40 A04 A50
Seat Cupra Ateca	110	225/45R18	M+S	A12 A21 A58
1,5TSI 5FP	110	235/45R18	M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/40R18	A01 K1c K2b M+S	M01 NoP V18
- Frontantrieb	110	245/45R18	A01 K1c K2b M+S	S02
- Frontantineo	110	255/40R18	A01 K1c K2b M+S	_
	110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A21 A56 A99
2,0TSI	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	F24 M01 NoP
5FP	140	235/45R18	A91 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	4
	140	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	4
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A12 M+S R70	A21 A57 A99
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	BW7 KMV M01
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A12 M+S	NoP Z18 S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A12 M+S R70	A21 A57 A99
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	KMV M01 NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A12	S02
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A12 M+S R70	A21 A58 A99
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	BW7 KMV M01
KM	110	245/45R18	A12 M+S	Z17 Z18 S02
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A12 Z17 Z18	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A21
KL .	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A57 A99 BW7
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Car F24 Flh M01 NoP V00
mon oportatourer	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	V18 Z18 S02
	180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	10 2 10 002
			M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			S	eite 8 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A21
PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A58 A99 BW7
KL e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	Car F24 Flh M01 V18 Z18
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37	S02
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	_
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A21
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K2b K41 K46 R37 T83 T87	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K2b K41 K46	K1a K1b M01 S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A21
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	M01 V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A21 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV M01 V00 V18 S01
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A21
Leon	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	A58 A99 Car
KL	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	M01 NoE NoP V18 S02
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A21
Leon	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	A57 A99 Car
KL	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	M01 NoE NoP V00 V18 S02
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A21 A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	M01 V18 S01
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K3a K5d M+S T89	A01 A12 A21
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV M01 V18 S02
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car F24 KMV M01 S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV M01 S01
Skoda Karoq	81-110	225/45R18	K1c	A01 A12 A21
NU	81-110	235/45R18	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/40R18	K1c K2b	KOV M01 V18
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	255/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/45R18	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A21
NU	110, 140	225/50R18	K1c K2b R70	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	K1c K2b	KOV M01 S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	K1c K2b	
J	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18		A12 A21 A58
NU	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b	M01 V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/45R18	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/40R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/45R18		A12 A21 A56
NU	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	M01 S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
-	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A21
1Z	55-147	225/40R18	K1c K2b K56 T88 T89 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;				M01 Npf S01
e11*2007/46*0012*				·
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A21 A58
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim M01 Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A21 A99
5E	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b T87	M01 Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A01 A57 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A01 A57 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	ite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A21
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim M01
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2c K8k	Npf V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2c K8k	† '
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	-
e8*2007/46*0318*	63-110	255/35R18	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017	1			
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A21
5E e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	A57 A99 Car F24 Lim M01
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	S01
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
e8*2007/46*0318*	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
ab Facelift 2017	81-180	255/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A21
NX	81-110	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F23 KOV Lim
	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	M01 NoE NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A21
NX	110-180	235/40R18	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/40R18	K2b K4i K6i K8h R03	F24 KOV Lim
	110-180	255/40R18	K2c K4i K6i K8m R03	M01 MpH NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A21
(II)	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A56 A99 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV M01 S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/40R18		A12 A21 A56
(III)	81-135	225/45R18		A99 Car F24
5É	81-135	235/40R18		M01 S01
e11*2007/46* 0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A21
(III)	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
5É	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 M01 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	0F 110	005/45040	IZA: IZC: IZC: IZCh	A01 A10 A01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A21
(IV) NX	85, 110	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A58 A99 Car F23 KMV M01
e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	245/40R18 255/40R18	K2b K4i K6i K6w K8h R03 K2b K4i K6i K6x K8m R03	NoE NoP V18
30 <u>2007</u> 740 0000	00, 110	200/4UN 10	NED NAI NOI NOX NOITI NOS	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	eite 11 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	110, 147	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A21
4x4 (IV)	110, 147	235/40R18	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A56 A99 Car
NX				F24 KMV M01
e8*2007/46*0355*				NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A21
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116*				M01 V18 S01
0326*00-31; e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/45R18		A12 A21 A57
3T	88-206	235/40R18		A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/45R18		M01 NoP V00
0326*32-45;	88-206	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	V18 S02
e11*2007/46*	88-206	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i	- 110 00=
0014*22;	00 200	200/401110	K8e	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb Combi	110	225/45R18		A12 A21 A58
(IV)	110	235/45R18		A99 BS4 Car
NZ	110	245/40R18	A01 K1a	M01 NoP V18
e8*2018/858*00106*	110	255/40R18	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/45R18		A12 A21 A58
3T	115	235/40R18		A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/45R18		M01 V18 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/40R18	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	_
	115	255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i	
Clearla Vati	77.405	005/40040	K8e	A01 A10 A01
Skoda Yeti 5L	77-125 77-125	225/40R18 225/45R18	K1b T89 T91 T92 K1b T91 T95	A01 A12 A21 A57 A99 M01
e11*2007/46*0010*,	77-125	235/40R18	K1a K1b K2b T91 T93	S01
e11*2007/46*0034*	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	- 301
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A21 A57 A99
Brake	110-206	235/45R18	A12	Car Lim M01
3H	110-206	245/40R18	A12	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/45R18	A12	1
	110-206	255/40R18	A12	-
	110-206	255/45R18	A12	-
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/45R18	K1a K1b	A01 A12 A21
16	77-162	235/40R18	K1a K1b	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/45R18	K1a K1b	Flh M01 V18
	77-162	245/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	S01
	77-162	245/45R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
	77-162	255/40R18	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A21
SK	55-90	235/40R18	K1c K2b T89 T93	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car M01 S02
00002*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	ite 12 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/45R18	K1c K2b T93	A01 A12 A21
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T93	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T91 T95	Car M01 S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	K1c	A01 A12 A21 A99 KMV M01 S01
VW EOS	85-184	225/40R18	K2b K46 K56	A01 A12 A21
1F	85-191	225/40R18	K2b K46 K56 M+S	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	235/40R18	K1a K2b K46 K56	M01 V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	245/35R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A21
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A99 M01 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K44 K46 K56 T85 T89	A01 A12 A21
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K44 K46 K56 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K27 K41 K44 K46 K56	K1c K2c M01 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A21
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A99 M01 V18
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	S01
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	1
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1
 Fließheck/Cabrio 	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	1
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A21
1K ` ′	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A99 M01 V18
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	S01
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1
 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 A21
1KM ´´	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A99 Car M01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	V18 S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	1
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	1
	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03]
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A57 A99 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	M01 NoE V00
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	V18 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	eite 13 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A58 A99 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	M01 NoE V18
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	S01
0490*05;	00 110	240/001110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A21
AUV	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*			_	F24 KMV M01
- incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A21
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	M01 S01
- incl. Facelift 2017		<u> </u>	T90	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A21
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 M01 S01
- incl. Facelift 2017		<u> </u>	T90	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A21
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	M01 NoE NoP
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V00 V18 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A21
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	M01 NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A21 A58
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	M01 NoE NoP
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	
			K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A21
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A21 A58
CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	M01 NoE NoP
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
	180	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A21
CD CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S02
	1	1 = 10,001110	TALO IN INTO INCIDING TOO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	eite 14 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K44 K56 T85 T89	A01 A12 A21
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	M01 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	M01 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	M01 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	7
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A21
1KM	66-147	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K46 T83 T87	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K46	K56 M01 Sth
	00 117	220/101110		S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A01 A12 A21
16, 16H	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A58 A99 M01
e1*2007/46*0539*;	77 100	220/101110	THE RESTREATION TO THE THE	Sth S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A01 A12 A21
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A99 Lim M01
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	V18 S01
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A21
3C	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A99 Lim M01
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A01 A12 A21
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A99 Car M01
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	V18 S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T91	A01 A12 A21
3C ` ´	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	A99 Car M01
e1*2001/116*	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T92	S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A01 A12 A21
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	M01 V18 VoA
0307*24-36;	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

			Se	eite 15 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A01 A12 A21
3C, 3c	77-155	235/40R18	K1c K4i K6g K6i K8e	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	Lim M01 V18
0307*24-36;	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	VoA S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A01 A12 A21
Alltrack	103-155	225/45R18	K6g	A56 A99 Car
3C, 3c	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	KMV M01 S01
e1*2001/116*	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h	1
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.440	055/40040	And I/OL I/OL DOO	1 4 4 0 4 0 4 4 5 7
VW Passat (VIII)	88-140	255/40R18	A01 K2b K8h R03	A12 A21 A57
3C e1*2001/116*	88-206	225/45R18		A99 Car Lim M01 NoP V00
0307*37	88-206 88-206	235/40R18		V18 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/45R18 245/40R18	A01 K1c K2b K8h	10 000 002
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	243/401110	AUT KIC KED KOII	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	T91 T95	A12 A21 A56
Alltrack	110-206	235/45R18		A99 Car KMV
3C	110-206	245/45R18		M01 S02
e1*2001/116*				
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18		A12 A21 A58
3C	115	235/40R18		A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/45R18		M01 V18 VoA
0307*41	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	S02
- Limousine / Variant	115	255/40R18	A01 K2b K8h R03	1
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019		1		
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A21 A99
3CC e1*2001/116*0468*	100-220	235/40R18	A01 K2b K32 K42 K46 K56	M01 S01
e1"2001/116"0468" - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R18	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T88 T92	
	100-220	245/40R18	A01 G01 K1a K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56	
	100-220	255/35R18	A01 K1c K2c K32 K41 K42 K44 K46 K56 T90 T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

				Seite 16 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereien	Tioneri	Hinweise	Hinweise
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97 152	A12 A21 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96 152	BnK Lim M01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/45R18	T03 T99 152	V18 W11 S01
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A21 A58
13	90-162	235/40R18		A99 Cpe M01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
	90-162	255/35R18	A01 K1c K2c K42	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A21 A58
13	188-206	235/40R18		A99 Cpe M01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42	
VW Sharan (I)	66-150	235/40R18	K1a K2c K42 K46 K56 T91 T95	A01 A12 A21
7M				A99 M01 S04
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
0023				
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A21 A57
7N	85-162	235/40R18	T93 T95	A99 M01 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/45R18	T94 T98	
e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A21
5N	81-155	245/45R18	K2b	A57 A99 M01
e1*2001/116* 0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	S02
e1*2007/46* 0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18		A12 A21 A57
5N	81-155	245/45R18		A99 KMV M01
e1*2001/116*	81-155	255/45R18		S02
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.45-	005/505:5	1001101100	A 40 A 5 : A 5 =
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A21 A57
5N	81-155	245/45R18		A99 M01 S02
e1*2001/116*	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*11-23;				
e1*2007/46* 0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	ite 17 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A01 A12 A21 A58 A99 M01 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-125 66-130	215/40R18 225/40R18	K1c K2b T89 K1c K2b T88 T92	A01 A12 A21 A58 A99 M01 Npf S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/45R18 235/45R18	K1a K1a	A01 A12 A21 A57 A99 Flh M01 S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC R	81-110 81-110	225/45R18 235/45R18 225/45R18	K1a K1a	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo M01 S02 A12 A21 A56
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		A99 Flh M01 S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 18 von 28

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 28

- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 28

- **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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 28

- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** 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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 28

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.

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.

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 28

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).

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

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

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 28

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Sur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

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

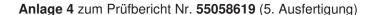


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 28

- **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 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 28

- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 28

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11	205/40R18 205/45R18 215/40R18 215/45R18 215/55R18 225/40R18 225/45R18 225/50R18 235/40R18 235/45R18 235/50R18 235/50R18	225/35R18 225/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 235/50R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/45R18, 255/45R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18
Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18 Nr. 19 Nr. 20	245/35R18 245/40R18 245/45R18 245/50R18 255/40R18 255/45R18 255/50R18 255/55R18 265/35R18	255/35R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 275/45R18 285/35R18, 295/35R18 275/40R18, 285/40R18 285/45R18 285/50R18 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).

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx18 H2 Typ ADX1-858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 28

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 6. Mai 2024 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2019.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 6. Mai 2024

BCars

Blauth

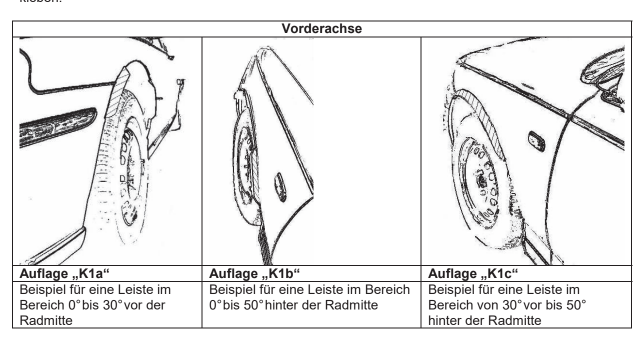
00427267.DOC

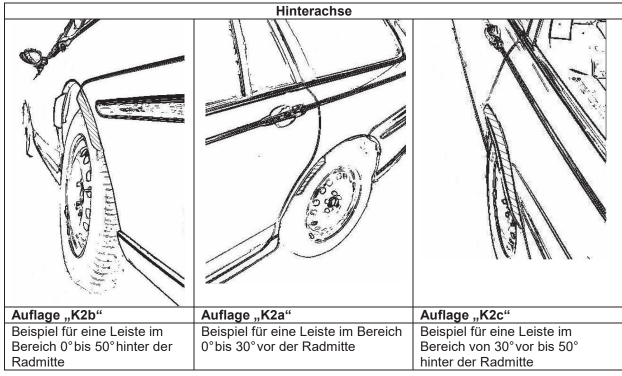
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







Wichtige Pflegehinweise

Damit Sie lange Freude an Ihren ALUTEC Leichtmetallfelgen haben, beachten Sie bitte die folgenden Pflegehinweise. Einflüsse wie Bremsstaub, Schmutz, Feuchtigkeit, Salz und Steine lassen sich nicht vermeiden, aber ihre Auswirkung auf die Felgen lässt sich durch sorgfältige Pflege beseitigen oder minimieren.

Reinigungsintervalle

Bleiben Verschmutzungen längere Zeit auf der Felge haften, kann dies zu Dauerschäden führen. Deshalb empfehlen wir Reinigungsintervalle von höchstens zwei Wochen. Dabei sollten die Räder außen und innen gründlich von allen Verschmutzungen befreit werden. In der Winterzeit sollten die Felgen einmal pro Woche gereinigt werden. Kleine Lackschäden sind unbedingt sofort mit Klarlack auszubessern, um eine unterwandernde Korrosion zu vermeiden.

Reinigungsmittel

Warmes Wasser mit Spülmittel oder Auto-Shampoo sind die Mittel der Wahl. Sollten Sie sich für Felgenreiniger entscheiden, beachten Sie unbedingt die Herstellerangaben und die vorgegebene Einwirkzeit. Verzichten Sie auf säure-, laugen- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel, da diese den Lack und eventuell auch das Bremssystem in Mitleidenschaft ziehen können.

Reinigungstipps

- Um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden, sollten die Felgen bei der Reinigung kalt sein
- ▶ Verwenden Sie nur saubere und weiche Schwämme oder Bürsten
- Aggressive Reinigungsgegenstände und -mittel wie Stahlwolle oder Scheuersand sind bei einer Reinigung von Leichtmetallfelgen fehl am Platz
- Falls Sie sich für einen Felgenreiniger entscheiden, überschreiten Sie auf keinen Fall dessen maximale Einwirkzeit
- Nach dem Reinigungsvorgang ist der Reiniger gründlich abzuwaschen
- Zu einer sorgfältigen Reinigung gehören immer auch die Innenseiten
- Bessern Sie Lackschäden sofort aus, um Oxidation zu verhindern
- Mit handelsüblicher Felgenversiegelung sorgen Sie im Übrigen für zusätzlichen Schutz, aber auch hier sind unbedingt die Herstellerangaben zu beachten
- ▶ Autowaschanlagen mit härteren Bürsten sollten Sie meiden

Die Nichtbeachtung dieser Pflegehinweise führt nicht zum generellen Verlust der Garantieansprüche, kann aber zu Beschädigungen der Leichtmetallfelgen führen, die nach den vorstehenden Garantiebedingungen nicht unter die Garantie fallen.

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

Einige Werkstätten bieten eine optische Rad- oder Felgenaufbereitung an und versprechen damit Schäden am Rad zu reparieren. Dieser Vorgang ist ein schwerer Eingriff in die Beschaffenheit und Festigkeit einer Felge, z. B. durch spanende Verfahren oder starke Erhitzung, und führt deshalb zum **Erlöschen der Garantie**! Aus Sicherheitsgründen raten wir dringend von der optischen Radaufbereitung ab.

Hersteller:



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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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