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: 54828*02

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:

CMP 858



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 54828*02

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: **04.12.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55021723 (3. Ausfertigung)





DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 54828*02

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

7 4 - 5 1 - 2

1. Ausfertigung

2. Ausfertigung

3. Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 54828*02

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.

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

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 54828*02

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 14.12.2023

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCompetition 2TypCMP 858Radgröße8,5Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	CMP 858 B6 / Z66 Ø66,6-57,1	5/112/57,1	38	800	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54828

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ATS Germany
CMP 858 (s.o.)
8,5Jx18 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	27,5	
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	27,5	
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	140	30	Multipack: 74A
S04	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	120	31,5	
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=26 mm	125	30	Multipack: 74A

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

				Seite 2 von 29
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 A19 A58 A99 S04
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	255/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19
8V	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
	77-92	255/35R18	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
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	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	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
GY	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A19
GY	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	V00 V18 S02
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A19
TFSIe GY e1*2007/46*2060*	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A58 A99 F24
	110	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh V18 S02
	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R18	K2c K4i K8m R03]
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 T88 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	245/35R18	K2a K2b K44 K46 R03 T88 T89	A99 Flh K56
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03	V18 S01



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

				Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	225/35R18	K2b K46 K56 T87	A99 Flh K1c
	66-147	225/40R18	K2b K46 K56	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	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A19 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S01
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-140	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A19 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S01
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
	77-96	255/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	V18 S01
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K2b K44 K46 R03	Lim V18 S01
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b K44 K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A19
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A99 Cbo V18
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89 T92	S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b K44 K46 M+S T92	A01 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A99 Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A01 A12 A19
4B	81-184	235/40R18	G40 K43 K45 K46 R35 T91 T95	A99 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	K44 K46 T88 T89	K1c K2b Lim V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A99
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/40R18	A01 K1b K2b	
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	R70	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/40R18	A01 K42 K46	
	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	



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

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A6 S6	320	255/40R18	K1b K2b	A01 A12 A19
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				X27 S01
Audi A8	154-257	235/50R18	A01 K1a K2b R37	A12 A19 A99
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-331	235/50R18	A01 K1a K2b M+S	V18 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q2	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
GA	81-110	235/45R18	K1c K2b	A58 A99 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	S02
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
	81-110	255/40R18	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/45R18	TAZO FROI FROM	A12 A19 A58
GA	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	R92
- Frontantrieb	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S02
- mit Zusatz-	81-110	255/40R18	A01 K2c K8f R03	
Verbreiterungen	01-110	255/401110	AUTIVECTOTIOS	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/45R18	K1c K2b	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/45R18		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S02
Verbreiterungen	, -,			
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A99 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18		
	88-162	255/40R18	A01 K1a K2b	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A19 A57
8U, 8U1	88-162	225/50R18	R70	A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18]
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18]
Verbreiterungen	88-162	255/40R18]
	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
(II)	110-180	235/55R18	K1c K2b	A57 A99 MpH
F3				S03
e1*2007/46*1900*				



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

			S	Seite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/50R18		A12 A19 A57
(II) F3 e1*2007/46*1900* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	235/55R18		A99 MpH RQ3 S03
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	M+S R70	A12 A19 A56
8U	228-270	235/45R18	M+S	A99 KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/50R18		
0590*01	228-270	245/45R18		
	228-270	255/45R18		
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A19 A56 A99 Flh S01
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A19
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	206-228	255/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A19
GY	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Lim NoP S02
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A19
GY	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	235/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh NoP S02
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	
Audi SQ2 Quattro	221	225/45R18	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
1552*09	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A19
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe V00 V18
0369*00-16;	118-184	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	



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

				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	R37	A12 A19 A57
8J ` ´	132-169	225/45R18	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K6g R37	V00 V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/40R18	R37	A12 A19 A57
8J ` ´	180	225/45R18	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K6g R37	V00 V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A19
8J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	Cpe S01
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A19 A56
8J	210-235	225/45R18	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K6g M+S	S01
0369*18	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/35R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/45R18		A12 A19 A58 A99 F16 S05
MG HS AS23	119	245/45R18		A12 A19 A58 A99 F16 S05
e4*2018/858*00111*				
MG ZS EV	68-75	225/45R18		A12 A19 A58
ZS1, SZS1	68-75	235/40R18	A01 K6w	A99 Flh S05
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	225/40R18	K2b T92	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	225/45R18	K2b	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	V18 X88 S05
- Elektro	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	255/35R18	K1c K2a K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SEH3	68	245/40R18	K1c K2a K2b	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	68	255/40R18	K1c K2a K2b K6g	Z18 S05
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
SEH3	152	245/40R18	K1c K2a K2b	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/40R18	K1c K2a K2b K6g	S05



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

Fahrzeug-Typ Hinweise ABE/EWG-Nr. Hinweise MG5 Electric (SW EV) 73, 75 225/40R18 K1a K1b K2b K8h EP22-L 73, 75 235/40R18 K1c K2b K8h A	Auflagen und Hinweise A01 A12 A19
ABE/EWG-Nr. MG5 Electric (SW EV) 73, 75 225/40R18 K1a K1b K2b K8h EP22-L 73, 75 235/40R18 K1c K2b K8h e4*2018/858*00053*	
MG5 Electric (SW EV) 73, 75 225/40R18 K1a K1b K2b K8h A EP22-L 73, 75 235/40R18 K1c K2b K8h A e4*2018/858*00053* F	A01 A12 A19
EP22-L 73, 75 235/40R18 K1c K2b K8h F	401 A12 A19
e4*2018/858*00053*	
	A58 A99 Car
-Elektro I	F23 S05
	A 10 A 10 A 57
	A12 A19 A57
	A99 S02
e1*2007/46*0402*; 85-162 235/45R18 A01 K2b T94 T98 e1*2007/46*0435* 85-162 245/40R18 A01 K2b T97	
- incl. Facelift 2015	
	A01 A12 A19
	A60 A99 Flh
	K46 K56 KOV
	SeF Sth V18
	S01
,	A12 A19 A58
=======================================	A99 F23 KMV
	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021 85, 110 235/45R18 A01 K1a K1b K2b R37	
- Frontantrieb 85, 110 245/40R18 A01 K1c K2b R37 - mit Radhaus- 85, 110 245/40R18 A01 K1c K2b MLS	
05, 110 Z45/401110 A01111C1Z51VI+0	
2 210/10/110 /10/110/	
85, 110 245/45R18 A01 K1c K2b M+S	
85, 110 255/40R18 A01 K1c K2b K6v K8c R37 85, 110 255/40R18 A01 K1c K2b K6v K8c M+S	
85, 110 255/40R18 A01 K1c K2b K6v K8c M+S 85, 110 255/45R18 A01 G01 K1c K2b K6v K8c R37	
85, 110 255/45R18 A01 G01 K1c K2b K6v K8c M+S	
· ·	A01 A12 A19
	A58 A99 F23
	KOV NoP
	S02
- Frontantrieb 81-110 255/40R18 K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- 81-110 255/45R18 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A12 A19 A56
	A99 F24 KMV
1.0, 1.0	NoP S02
- incl. ab Modell 2021 110, 140 245/45R18 A01 K1c K2b	
- mit Radhaus- 110, 140 255/40R18 A01 K1c K2b Verbreiterungen 150, 140 255/45R18 A01 K1c K2b	
2 110,110 200/10/110 /10/110/120	
'	A19 A56 A99
	BW7 F24 Z18
	S02
221 225/50R18 A01 A12 K1c K2b R37 R70 221 235/45R18 A01 A12 K1a K1b R37	
221 235/45R18 A01 A12 K1a K1b R37 221 235/45R18 A01 A12 K1a K1b M+S	
221 245/45R18 A01 A12 K1a K1b M+3	
221 245/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S	
221 245/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 221 255/40R18 A01 A12 K1c K2b R37	
221 255/40R18 A01 A12 K1c K2b R37	
221 255/40R18 A01 A12 K1c K2b R37	



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

		G	Seite 8 von 29
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
110	225/45R18	M+S	A12 A19 A58
			A99 F23 KMV NoP V18 S02
			1
110	255/45R18	A01 G01 K1c K2b K6v K8c M+S	1
140	225/45R18	A13 M+S	A19 A56 A99
140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b M+S R70	F24 NoP S02
140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
140	255/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	7
140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A19 A57 A99
	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP
180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	Z18 S02
110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S R70	A19 A57 A99
		A91 M+S	KMV NoP
110,140			S02
·			A19 A58 A99
			KMV Z17 Z18
			S02
110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18	
180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A19
180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A57 A99 Car
180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	F24 Flh NoP V00 V18 Z18
180-228	225/40R18		S02
180-228	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A19
110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A58 A99 Car
110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	F24 Flh V18 Z18 S02
110	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	
110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
63-155	215/40R18	K1a K1b K41 R37 T85 T89	A01 A12 A19
63-155	225/35R18	K1c K41 K43 K44 R37 T83 T87	A58 A99 Flh
63-195	225/40R18	K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S01
	110 110 110 110 110 110 110 140 14	110 225/45R18 110 235/45R18 110 245/40R18 110 245/45R18 110 255/40R18 110 255/45R18 140 225/45R18 140 225/50R18 140 235/45R18 140 235/45R18 140 255/40R18 140 255/45R18 180,228 225/50R18 180,228 225/50R18 110,140 235/45R18 110 225/50R18 110 225/50R18 110 245/45R18 110 245/45R18 180-221 225/40R18 180-221 225/40R18 180-228 225/40R18 180-228 225/40R18 110 225/40R18 110 235/40R18 110 235/40R18	kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise 110 225/45R18 M+S 110 235/45R18 A01 K1a K1b K2b M+S 110 245/40R18 A01 K1c K2b M+S 110 245/45R18 A01 K1c K2b M+S 110 255/40R18 A01 K1c K2b K6v K8c M+S 110 255/45R18 A01 G01 K1c K2b K6v K8c M+S 140 225/55R18 A01 G01 K1c K2b M+S R70 140 225/50R18 A01 A12 K1c K2b M+S R70 140 235/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 235/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 235/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 255/40R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 255/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 255/45R18 A01 A12 K1c K2b M+S 140 255/45R18 A01 A12 K1a K1b M+S 140 255/45R18 A01 A12 K1a K1b M+S R70 180,228 225/50R18 A01 A12 K1a K1b M+S 110,140 225/50R18 A01 A12 K1a K1b M+S R70 110,140



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

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen	A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Hinweise Hinweise Seat Leon / Cupra Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h F23 Seat Leon / Cupra Leon 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoE K8m Seat Leon / Cupra Leon 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m A01 KL e9*2007/46*3167* 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL e9*2007/46*3167* 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE V18 Seat Leon PHEV KL 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE V18 Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110, 140 245/35R18 K1a K1b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE V18	A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V18 A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
Seat Leon / Cupra 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 Leon 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87 A58 KL 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h F23 e9*2007/46*3167* 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoE Seat Leon / Cupra 110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m A01 Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE	A99 Car Flh KOV NoP V18 A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
Leon 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87 A58 KL 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h F23 e9*2007/46*3167* 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoE Seat Leon / Cupra 110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m A01 Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d T89 A01 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 A01	A99 Car Flh KOV NoP V18 A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
KL 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h F23 e9*2007/46*3167* 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoE Seat Leon / Cupra 110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m A01 Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d T89 A01 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K7d F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE Seat Leon PHEV 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	FIh KOV NoP V18 A12 A19 A99 Car FIh KOV NoP V00
e9*2007/46*3167* 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoE S02 Seat Leon / Cupra Leon KL 110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m A01 KL 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d T89 A01 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE K8e Seat Leon PHEV KL 110 245/35R18 K1c K2b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89 A01	A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
- incl. Sportstourer	A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
Seat Leon / Cupra 110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m Seat Leon / Cupra 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d T89 A01 Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE K8e Seat Leon PHEV 110 245/35R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	A12 A19 A99 Car Flh KOV NoP V00
Seat Leon / Cupra 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d T89 A01 Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE K8e 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e V18 Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	A99 Car Flh KOV NoP V00
Leon 110, 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89 A57 KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d F24 e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE K8e 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e V18 Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	A99 Car Flh KOV NoP V00
KL 110, 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d F24 e9*2007/46*3167* 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE K8e 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	Flh KOV NoP V00
e9*2007/46*3167* 110, 140 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e NoE V18 110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 A58	NoP V00
K8e	
110, 140 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e Seat Leon PHEV KL 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 A58 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	S02
Seat Leon PHEV 110 215/40R18 K1a K1b K3a K5d M+S T89 A01 KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	JUL
KL 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d A58	
	A12 A19
1 ALIAN DE 1 / ALIXESTE (X	A99 Car
	Flh KOV
0 ,	S02
- incl. Sportstourer 110 245/35R18 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	A12 A19
	A99 Car
e9*2007/46*0094* 81-135 235/40R18 K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j F24 K6y K8m	KMV S01
Seat Leon X-Perience 81-92 225/40R18 K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h A01	A12 A19
5F 81-92 225/45R18 K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h A58	A99 Car
	KMV S01
K6y K8m	
	A12 A19
	A99 MpH
e9*2007/46*6666* S02	
- ohne FR-Line	110 155
	A19 A57
	MpH
	3 S02
	A58 A99 Car V18
NY 70 245/55R18 A01 A12 K1a B54 e8*2007/46*0416* 70 255/55R18 A01 A12 K1a K2b Z18	
- max.Leistung:	301
109kW / 132kW	
- Elektro	
	A12 A19
	A99 F23
	/ V18 S02
- Frontantrieb 81-110 245/45R18 K1c K2b	
- ohne Radhaus- 81-110 255/40R18 K1c K2b K8c	
Verbreiterungen 81-110 255/45R18 G01 K1c K2b	
	A12 A19
	A99 F24
	/ S02
- ohne Radhaus- 110, 140 245/45R18 K1c K2b	
Verbreiterungen 110, 140 255/40R18 K1c K2b	
110, 140 255/45R18 K1c K2b	



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

			Se	eite 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/45R18		A12 A19 A58
NU	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b	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	110, 140	225/45R18		A12 A19 A56
4x4	110, 140	225/50R18	A01 K1c K2b R70	A99 F24 KMV
NU	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	255/40R18	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-147	235/50R18		A12 A19 A57
NS	85-147	235/55R18		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	235/50R18	M+S	
- incl. Scout	85-180	235/55R18	M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a K1b R37 T89	A01 A12 A19
1Z	55-147	225/40R18	K1c K2b K41 K45 K46 K56 T88 T89	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;			T91	Npf V00 V18
e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A19
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	G01 K1c K2b K8k	1
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
1	63-110	255/35R18	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	255/35R18	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A01 A12 A19
5E	77-169	215/40R18	A57 K1a K1b K2b T85 T89	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R18	A57 K1a K1b K2b T87	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	225/40R18	A57 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	235/40R18	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
1	77-169	245/35R18	A57 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A19
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 Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	7
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	7
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/35R18	K1c K2c K3f K6g K8t	



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

			Sei	te 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
0244*14;	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
	81-180	255/35R18	K1c K2c K3f K6h K6i K8s	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A19
NX	81-110	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	F23 KOV Lim NoE NoP V18
	81-110	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A19
NX `´	110-180	235/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	245/40R18	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i	F24 KOV Lim
			K8m	MpH NoE
	110-180	255/40R18	K2c K4i K6i K8s R03	V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A19
(II)	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A56 A99 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/40R18		A12 A19 A56
(III)	81-135	225/45R18		A99 Car F24
5E	81-135	235/40R18		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A01 A12 A19
(III)	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
5E	110-140	235/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
(IV) NX	85, 110	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	A58 A99 Car F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoE NoP V18 S02
	85, 110	255/40R18	K2c K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout	110, 147	225/45R18	K4i K6i K6w K8h	A01 A12 A19
4x4 (IV) NX	110, 147	235/40R18	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	A56 A99 Car F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/40R18	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoE NoP S02
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K1a K1b K45 L02 T88 T89 T91	A01 A12 A19
3U	74-142	245/35R18	K2b K46 R03	A58 A99 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	V18 S01



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

			Se	eite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46*	77-191 77-191	225/40R18 245/35R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A01 A12 A19 A99 Car Lim V18 S01
0014*00-21 Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206 88-206 88-206 88-206	225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18 255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	A12 A19 A57 A99 Car Lim NoP V00 V18 S02
- incl. Scout Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115 115 115 115 115	225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18 255/40R18	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h	A12 A19 A58 A99 Car Lim V18 S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125	225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	K6i K8m K1a K1b K2b T89 T91 T92 K1a K1b K2b T91 T95 K1c K2b T91 T93 K1c K2a K2b	A01 A12 A19 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting Brake 3H e1*2007/46*1725*	110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206	225/45R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/40R18 255/45R18	A90 A12 A12 A12 A12 A12	A19 A57 A99 Car Lim MpH S02
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235 235 235 235 235	245/40R18 245/45R18 255/40R18 255/45R18	A12 A12 A12 A12	A19 A56 A99 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/40R18	K1a K1b K1c K2b K3a K3c K1c K2b K3a K3c K1c K2a K2b K3a K3c K5c K1c K2a K2b K3a K3c K5c K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	A01 A12 A19 A58 A99 Cbo Flh V18 S01
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 A19 A99 KMV S01



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

			Se	eite 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	225/40R18	K1a K2b K46	A01 A12 A19
1F	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 M+S	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	235/40R18	K1a K1b K2b K44 K46	K56 V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	245/35R18	K1c K2c K44 K46	
	85-191	255/35R18	K2c K44 K46 R03	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A19
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K44 R37 T83 T87	A99 K46 K56
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K41 K44	V18 S01
0242*00-24	55-184	255/35R18	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K44 K46 K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A99 S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A19
1K e1*2001/116	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	A99 S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T83 T87	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85 T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V18 S02
	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	7
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8s R03	NoE NoP V18 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A19
CD				
	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147 147	225/40R18 235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP V18 S02



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

			Se	eite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A19
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A19
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A58 A99 F24
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A19
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A19
Variant	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A56 A99 Car
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K2c K41 T85 T89	A01 A12 A19
1KP	55-125	225/40R18	K1c K2c K41 K43 T88 T89	A58 A99 K27
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K2c K41 K43 T87	K44 K56 S01
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b	B54 Car V18
e1*2018/858*00004*	70	245/60R18	A01 A12 K1a K1b	Z18 S01
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2c K41 T85 T89	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K43 T83 T87	A58 A99 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K43	K46 K56 Sth S01
VW Passat (V)	74-125	255/35R18	A58 K2b K44 K46 R03 T90	A01 A12 A19
3BG	74-142	225/40R18	K46 L02 T88 T89 T92	A99 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	245/35R18	K2b K44 K46 R03 T88 T89	V18 S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/40R18	K45 K46 T91 T92	A01 A12 A19 A99 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A19
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A99 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	S01
0307*00-23	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	7
VW Passat (VI)	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A19
3C	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	A99 Lim V18
e1*2001/116*	184	255/35R18	K2b K44 K46 K56 R03	S01
0307*00-23	101	200/001110	1.25 11111011001100	



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

			S.	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 T88 T89 T91	A01 A12 A19
Variant	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A99 Car K56
3C	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/35R18	K2b K44 K46 R03 T90	
VW Passat (VI)	184	225/40R18	K1a K2b K46 M+S T91	A01 A12 A19
Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A99 Car K56
3C	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T92	V18 S01
e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 T90	
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A01 A12 A19
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	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	
VW Passat (VII)	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A01 A12 A19
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 V18 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	255/35R18	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T90 T94	S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R18	K6g M+S T92	A01 A12 A19
Alltrack	103-155	225/45R18	K6g	A56 A99 Car
3C, 3c	103-155	235/40R18	K6h K6w K8h T91 T95	KMV S01
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/40R18	K6h K6y K8h	
VW Passat (VIII)	88-206	225/45R18		A12 A19 A57
3C ` ´	88-206	235/40R18	A01 K8h	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/45R18	A01 K8h	NoP V00 V18
0307*37	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/40R18	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	T91 T95	A12 A19 A56
Alltrack	110-206	235/45R18		A99 Car KMV
3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/45R18	A01 K6w	S02



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

			Se	ite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/45R18		A12 A19 A58
3C ` ´	115	235/40R18	A01 K8h	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/45R18	A01 K8h	V18 VoA S02
0307*41	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019 	115	255/40R18	A01 K2c K4i K6i K8m R03	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A19 A99
3CC	100-220	235/40R18	A01 K2b K32 K42 K46 K56	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	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	T01 T97	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	T03 T99	S01
VW Phaeton V10	230	235/50R18	T01	A12 A19 A99
3D e1*98/14*0189*, e1*2001/116*0189* - V10-Diesel	230	255/45R18	T03	Lim S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A19 A58
13	90-162	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	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 A19 A58
13	188-206	235/40R18		A99 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
	188-206	255/35R18	A01 K1c K2c K42	
VW Sharan (II)	85-162	225/45R18	T95	A12 A19 A57
7N	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	A99 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162 85-162	235/45R18 245/40R18	A01 K2b T94 T98 A01 K2b T97	-
VW Tiguan (I)	81-155	235/50R18	K1c K2b	A01 A12 A19
5N	81-155	245/45R18	K1a K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	7.07 7.00 002



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

			5	Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155 81-155 81-155	235/50R18 245/45R18 255/45R18		A12 A19 A57 A99 KMV S02
Verbreiterungen VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	235/50R18 245/45R18 255/45R18	K1c K2b K1a K2b K1c K2b	A01 A12 A19 A57 A99 S02
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180	235/50R18 235/55R18	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A57 A99 MpH S02
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31	110-180 110-180	235/50R18 235/55R18	K1a K1b K2b K1a K1b K2b	A01 A12 A19 A57 A99 S02
- incl. Facelift 2021 VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 incl. Facelift 2021	110-180 110-180	235/50R18 235/55R18		A12 A19 A57 A99 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180	235/50R18 235/55R18		A12 A19 A57 A99 MpH RQ3 S02
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 A19 A58 A99 K56 Npf S01



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	ite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A19
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW T-ROC	81-140	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
A1	81-140	235/45R18	K1c K2b	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/40R18	K1c K2b	S02
	81-140	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A19
A1	81-110	235/45R18	K1c K2b	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/40R18	K1c K2b	S02
	81-110	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC R	221	225/45R18		A12 A19 A56
A1	221	235/45R18	A01 K1c	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/40R18	A01 K1c K2b	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 29

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

- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 29

- **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.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

401A0111EN 201 ADE NI. 34020 Hacil 922 31020

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55021723 (3. Ausfertigung)



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 29

- **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.
- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 29

- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 29

K4v An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 29

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

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.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 29

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

- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 29

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 29

- Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 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.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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 CMP 858

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 29

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. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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

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

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

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

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

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

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



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

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 29

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Dezember 2023 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2023.

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, 4. Dezember 2023

Blauth

00419905 DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





PFLEGEHINWEISE



Damit Sie lange Freude an Ihren ATS Leichtmetallrädern 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

- \longrightarrow 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
- ightarrow 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



CAREINSTRUCTIONS



To ensure your ATS 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
- \longrightarrow 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

