

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: 53170*03

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:

ADX1-859

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53170*03

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: **18.10.2023**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55013920 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53170*03

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 23 5, 16

3, 8, 14, 17, 18, 20 1, 2, 6, 7, 9 - 12, 21 1. Ausfertigung

Ausfertigung
 Ausfertigung

4. 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: 53170*03

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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
- 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

Aktualisierung der Radausführungen Update of the wheel designs



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: **53170*03**

Approval number:

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

15. Datum: 25.10.2023

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Dirk Hansen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 30

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 ADX1-859
Radgröße 8,5Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	ADX1-859 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	790	2180

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53170

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
ADX1-859 (s.o.)
8,5Jx19 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°	125	30	Multipack: 45
S05	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 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 2 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A99 M01 V19
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	S05
Audi A3	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A12 A21 A57
8V	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim M01 V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
Audi A3	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A12 A21 A58
8V	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim M01 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo M01 S01
Audi A3 Limousine	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A12 A21 A57
GY	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	M01 NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A01 A12 A21
GY	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	Flh M01 NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A21
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A58 A99 F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh M01 V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A99 Flh M01 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A99 Flh K46 K56 M01 S01
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A21 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh M01 V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	V19 S01
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			S	Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	·		K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh M01 V19
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim M01 S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo Lim M01 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo M01 S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 M01 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A21 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim M01 NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A21 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	M01 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	7
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A21 A99 Car Lim M01 X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	BnK Lim M01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	NBF S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	_
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 M01
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	_
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	_
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			S	seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A21 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV M01
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A21
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 M01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S02
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	1
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	1
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV M01
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	101	R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1.102.002
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19	/ NOT ICITATION ROS	A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 M01 V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		V 13 303
010 2007/40 1100	88-162	245/40R19		-
AI! (OQ /I)		+		A40 A04 A57
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A21 A57
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		A99 KMV M01 V00 V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		V00 V19 303
- mit Radhaus-	88-162	235/45R19		-
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A21 A57
(II) F3	110-180	245/45R19		A99 M01 MpH S03
e1*2007/46*1900*				
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 153	A21 A57 A99
/Sportback	70, 77	245/50R19	A01 A12 K1a R02 155	B54 M01 V19
FŽ	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1c R02 153	S01
e1*2018/858*00006*	70, 77	255/50R19	A90 R03 153	
- max. Leistung: 125- 220 kW	70, 77	275/45R19	A01 A12 R03 155	
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A21
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh M01 S01
Audi RS3 Sportback 8V	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A21 A56 A99 M01
e1*2007/46*0608*01				Y85 S01
- incl. Facelift 2017 Audi S3	206 229	225/25D10	101 Cho K1a K2h Lim T04 T00	1 A 1 2 A 2 1 A 5 6
8V	206-228	225/35R19 235/30R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A01 K1a K2b Lim T86	A12 A21 A56 A99 F24 M01
e1*2007/46*0607*	206-228		A01 Cbo K1a K1b Lim	S01
- Limousine / Cabrio	206-228 206-228	235/35R19		- 301
- incl. Facelift 2016	200-220	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			9	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A21
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim M01 NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A21
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh M01 NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A21
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A56 A99 F24 Flh M01 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A21 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV M01
e1*2007/46*	221	235/40R19		S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe M01 V00
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	V19 S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	M01 V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A21 A57
8J `´	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	M01 V00 V19
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A21
8J	250, 265	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe M01 S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A21 A56
8J ` ´	210-235	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	M01 S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Handalak:	IAM Dawatah	Deifere		Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A21
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car M01 S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A21
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car M01 S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A21 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 M01 V19
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		S04
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A21
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A58 A99 Flh M01 S04
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	M01 X88 S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21
EP22-L e4*2018/858*00053* · Elektro	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	A58 A99 Car F23 M01 S04
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A21 A57 A99 M01 S02
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A60 A99 Flh KOV M01 SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	M01 NoP V19
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	S02
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	_
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A21
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV M01 NoF
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	00E/40D10		A12 A21 A56
5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	M01 NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	10011001 302
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	
Coat Cuero Atono	221	225/40R19	A13 R37	A21 A56 A99
Seat Cupra Ateca 5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 M01 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19 225/45R19	A90 R37	1 24 1010 1 302
63 2007/40 0004 11	221	225/45R19 225/45R19	A90 N+S	
	221	235/40R19	A91 R37	
	221	235/40R19	A91 M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Coat Curra Atona	110	1	M+S	A12 A21 A58
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19 225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
5FP	110	235/40R19	AUT GUT M+5	M01 NoP V19
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	110	245/33R19 245/40R19	A01 K1c K2b	
- i Tontantileb	110	255/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Coat Curro Atono	1	+	A13 M+S	A21 A56 A99
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19 225/45R19	A90 M+S	F24 M01 NoP
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	302
C3 2007/40 0004 40	140	255/35R19	A01 A12 K1a K1b	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Coat Cuero Atono 1/7	221	225/40R19		A21 A56 A99
Seat Cupra Ateca VZ- Edition	221	225/40R19 225/45R19	A13 M+S A90 M+S	F24 KMV M01
5FP	221	+	A90 M+S A91 M+S	Z20 S02
e9*2007/46*6394*23	221	235/40R19 245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Seat Cupra Formentor		225/45R19	A12 M+S R37	A21 A57 A99
Seat Cupra Formentor KM	180,228			KMV M01 NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	S02
60 <u>2</u> 007/ 1 0 4000	180,228	245/40R19	A12 A01 A12 K1a K1b K6w	
Coot Cupro Farmanda	180,228	255/40R19		A01 A57 A00
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A21 A57 A99 KMV M01 NoP
KM e9*2007/46*4008*	110,140	235/40R19	A91 M+S	S02
UJ ZUU//40 4UUÖ	110,140	245/40R19	A12	302
0 10 5	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	101 150 100
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A21 A58 A99
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	KMV M01 S02
KM -0*2007/46*4009*	110	245/40R19	A12	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				toita 9 van 20
Llandalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen		Seite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-bereich	Reliefi	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A21
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	F24 Flh M01
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	NoP V00 V19 S02
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A01 A12 A21
PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A58 A99 Car
KL	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh M01
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S02
- incl. Sportstourer	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	_
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A21 A58 A99 Car Lim M01 S01
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A01 A12 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	A58 A99 Flh K2b M01 S01
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A01 A12 A21
5F	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV M01 V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A01 A12 A21 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	Flh KOV M01
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	_
Seat Leon	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*	66-110	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	A58 A99 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	M01 NoE NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A21
Leon KL	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	M01 NoE NoP V00 V19 S02
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A21 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	F24 Flh M01
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	A58 A99 F24 KOV M01 V19
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i	S02
- incl. Sportstourer	110	200/001110	K6g K7d K8e	002
,	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A21
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV M01 S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV M01 S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A21 A57
KN	110-180	245/45R19		A99 M01 MpH
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line				S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A21 A57
KN e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		A99 M01 MpH RQ3 S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car M01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	V19 S01
- max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	R02 153	A12 A21 A57
NY	70, 77	245/50R19	R02 155	A99 B54 Car
e8*2007/46*0416*	70, 77	255/50R19	A01 K1a K2b 153	M01 V19 S01
max.Leistung: 150kW/ 195kW- Elektro	70, 77	275/45R19	R03 155	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 153	A12 A21 A56
Coupé	77	245/50R19	M+S R02 155	A99 B54 M01
NY	77	255/50R19	A01 K1a K2b M+S 153	V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	275/45R19	M+S R03 155	
- max.Leistung:220kW - Elektro				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A21
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV M01 V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b	
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			Sc	ite 10 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	RVV Bereierr	Tionon	Hinweise	Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A21
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV M01 S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	1
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b	1
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A21 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	M01 V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	1
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	1
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b	1
l	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	1
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
NU	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	M01 S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	1
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	1
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	1
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A21 A57
NS	85-180	245/45R19		A99 M01 S02
e8*2007/46*0249*				
- incl. Scout				
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A21
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;			K56 T88 T91	M01 Npf S01
e11*2007/46*0012*		<u> </u>		
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A12 A21 A58
5E	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	Lim M01 Npf
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*00-13	100 100	045/00040	A 0.4 A 5.0 L/4 - L/OL-L/O - L/O -	A40 A04 A00
Skoda Octavia (III) 5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A21 A99 Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	M01 Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	V19 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	V 10 001
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A01 A12 A21
5E	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	F23 Lim M01
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	Npf V19 S01
e11*2007/46*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	1 '
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55013920 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 11 von 30 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Fahrzeug-Typ Hinweise Hinweise ABE/EWG-Nr. 225/35R19 A01 A12 A21 Skoda Octavia (III) 81-180 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 81-180 A57 A99 Car 5E 235/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 e11*2007/46* F24 Lim M01 81-180 235/35R19 G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 0243*20-26: Npf V00 V19 T91 e11*2007/46* S01 81-180 245/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T89 0244*14-..; 81-180 255/30R19 K2c K6h K6i K8s R03 T91 e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 81-110 225/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 A01 A12 A21 Skoda Octavia (IV) NX 81-110 225/40R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h A58 A99 Car e8*2007/46*0355*.. 81-110 235/35R19 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b F23 KOV Lim K6i K8h M01 NoE NoP 81-110 245/35R19 K2b K4i K6i K8h R03 V19 S02 81-110 255/35R19 K2c K4i K6i K8m R03 Skoda Octavia (IV) 110-180 225/35R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 A01 A12 A21 NX 110-180 225/40R19 K1a K1b K2b K4i K6i K8h A57 A99 Car e8*2007/46*0355*.. F24 KOV Lim 235/35R19 110-180 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b M01 MpH NoE K6i K8h T87 T91 V00 V19 S02 110-180 245/35R19 K2b K4i K6i K8h R03 110-180 255/35R19 K2c K4i K6i K8m R03 103-118 225/40R19 K1c K56 T93 A01 A12 A21 Skoda Octavia Scout 103-118 K1c K2b K44 K46 K56 T91 A56 A99 Car (II)235/35R19 KMV M01 S01 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. Skoda Octavia Scout 81-135 225/35R19 T88 A12 A21 A56 (III)81-135 225/40R19 A99 Car F24 5E M01 S01 81-135 235/35R19 e11*2007/46* 0243*00-19 Skoda Octavia Scout 110-140 225/35R19 K4i K6h K6x K8i K9v T88 A01 A12 A21 (III)110-140 225/40R19 K4i K6h K6x K8i K9v A56 A99 Car 5E 110-140 235/35R19 K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91 F24 M01 S01 e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 85, 110 225/35R19 K4i K6i K6w K8h T84 T88 A01 A12 A21 Skoda Octavia Scout (IV) 85, 110 225/40R19 K4i K6i K6w K8h A58 A99 Car NX 85, 110 235/35R19 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w F23 KMV M01 NoE NoP V19 e8*2007/46*0355*.. K6i K6w K8h 85, 110 K2b K4i K6i K6w K8h R03 S02 245/35R19 85, 110 K2b K4i K6i K6x K8m R03 255/35R19 Skoda Octavia Scout 110 225/35R19 K4i K6i K6w K8h T88 A01 A12 A21 4x4 (IV) 110, 147 225/40R19 K4i K6i K6w K8h A56 A99 Car NX 110, 147 F24 KMV M01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w 235/35R19 NoE NoP S02 e8*2007/46*0355*.. K6i K6w K8h T91



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				ito 12 von 20
I la cada la la la a a a la la cacción de	LAM Davaiala	Delfan		ite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A21
3T	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	A99 Car Lim
e11*2001/116*	17-131	200/001119	K56 T87 T91	M01 V19 S01
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56	1001 010 001
e11*2007/46*	17-131	245/501115	T89	
0014*07-21			100	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		M01 NoP V00
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	V19 S02
e11*2007/46*	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h	1
0014*22;			K6i K8m	
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A21 A58
3T	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		M01 V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A21
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A57 A99 M01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	S01
e11*2007/46*0034*		2.0,001110	THE TEATLES TOO TOO	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		M01 MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		1 .
	110-206	255/35R19		1
	110-206	255/40R19		1
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A21 A56
/Shooting Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
3H	235	255/40R19		M01 NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1a K1b	Flh M01 V19
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	S01
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	7
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A21
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car M01 S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A21
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car M01 S02
00003*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			Se	eite 13 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KAA-Deleicil	I IGIIGII	Hinweise	Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A21 A99 KMV M01 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	M01 S01
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A99 M01 S01
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	A58 A99 Car K1c K56 M01 S01
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 M01 S01
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 M01 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 Car M01 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05;	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	M01 NoE V00 V19 S01
e1*2007/46*0492*06 incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	M01 NoE V19 S01
incl. Facelift 2017		<u> </u>		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

-			Sei	te 14 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NAT BOIOIGH	110011	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A21
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	000	220/101110	The restriction res	F24 KMV M01
- incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A21
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*				M01 S01
- incl. Facelift 2017	213-228	00E/2ED10	V10 V20 V20 V50 V60 T00	A01 A12 A21
VW Golf (VII) R Variant AUV	213-228	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	213-220	235/35K19	KIC NZD NGC NGU NGG NGI NGA	F24 M01 S01
- incl. Facelift 2017				1 24 WOT 501
VW Golf (VIII) /-Variant	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A01 A12 A21
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	1.0, 1.0	200/001110	NoD T86	M01 NoE NoP
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V00 V19 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A01 A12 A21
CD, CDV	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	M01 NoE NoP
				V19 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh M01 NoE
			T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid				V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh M01 NoE
		1	T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh M01 NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh KOV M01
- Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A21
Variant	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A56 A99 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	F24 Flh M01
e1*2007/46*2014*;	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoP S02
e1*2007/46*2180*	,		T89	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A21
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*;				M01 S01
e1*2007/46*0491*	<u> </u>	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	eite 15 von 30 Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Relien	Hinweise	Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	M01 V19 S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
/W Golf Sportsvan	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	M01 V19 S01
e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
/W ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	R02 153	A01 A12 A21
E2	70, 77	245/50R19	K1a K1b R02 155	A57 A99 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	K1c K2b 153	Car M01 V19
max. Leistung: 128- 220 kW	70, 77	275/45R19	R03 155	S01
· Elektro				
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A21 A58 A99
<u> </u>	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	B54 Car M01
1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	V19 S01
max. Leistung: 109kW	70	275/45R19	A12 R03	
125 kW Elektro				
/W ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	R02 153	A01 A12 A21
E2	70, 77	245/50R19	K1a K1b R02 155	A57 A99 B54
1*2018/858*00004*	70, 77	255/50R19	K1c K2b 153	M01 V19 S01
max. Leistung: 128-	70, 77	275/45R19	R03 155	
220 kW Elektro	, , , , ,			
/W Jetta	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	A58 A99 K1c K56 M01 Sth S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A12 A21
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*				A58 A99 M01 Sth S01
VW Passat (V) W8 BBS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A21 A99 B11 Car Lim M01 S01
/W Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A21
BC	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim M01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
/W Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A21
BC e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim M01 S01
0307*00-23				
/W Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21
BC .	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A99 Car M01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
)307*00-23	i			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			S	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A21 A99 Car M01 S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	M01 V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim M01 V19
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	VoA S01
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A21
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A56 A99 Car
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV M01 S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		M01 NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A21 A56
Alltrack	110-206	225/45R19		A99 Car KMV
3C	110-206	235/40R19		M01 S02
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A58
3C	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		M01 V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A21
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A99 K32 K56
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89	M01 S01
- incl. ab Modell 2012			T93	
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A21 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	BnK Lim M01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	S01
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe M01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	V19 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	=
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A21 A58
13	188-206	235/35R19	100	A99 Cpe M01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	V19 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	7
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	-
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A21 A57 A99 M01 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A99 M01 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	7
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV M01
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	255/40R19		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

				Seite 18 von 30
Llaudalah anakaharras	LAM Davaiala	Daifan	Deifenberen aus Auflensen und	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	01 155	005/45D10		A10 A01 AE7
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 M01 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	85-180	245/45R19		A99 M01 MpH
e1*2001/116*				S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	110-180	245/45R19		A99 M01 S02
e1*2001/116*	1.10.100	2-10/-701113		7.00 1710 1 002
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
	110-180	00E/4ED10		A12 A21 A57
VW Tiguan (II) Allspace R-Line		235/45R19		
	110-180	245/45R19		A99 M01 RQ3
5N				S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A21 A56
5N	235	245/45R19	M+S	A99 M01 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	85-180	245/45R19		A99 M01 MpH
e1*2001/116*				RQ3 S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A21
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 M01
e1*2001/116*	11-125	223/33N 18	INTO NEW TOO ATT	Npf S01
				INDI 30 I
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	01.110	005/405/6	124	404 440 404
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A21
A1	81-140	235/40R19	K1a	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*				M01 S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A21
A1	81-110	235/40R19	K1a	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*				M01 S02





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Sei	te 19 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A21 A56
A1	221	235/40R19		A99 Flh M01
e13*2007/46*1845*				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-	Tragfä	higkeit ('	%)		
geschwindigkeit	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%		

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 30

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1530 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 30

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
	-	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **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.

- 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.
- G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 30

- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 30

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 30

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

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 30

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 30

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.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 30

- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vardarashas Llintarashas





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 30

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19 H2 Typ ADX1-859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 30

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Oktober 2023 in Lambsheim statt.

scher

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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2020.

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

Lambsheim, 9. Oktober 2023

1SC ars

Blauth

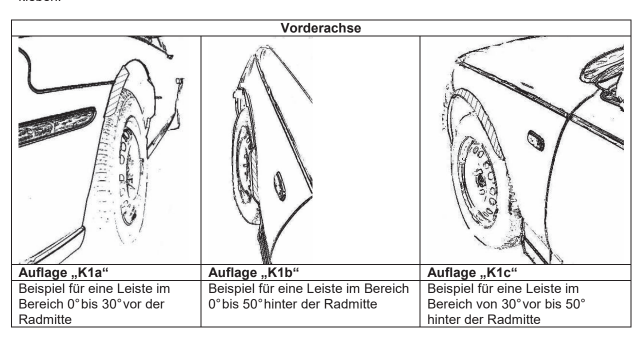
00417570.DOC

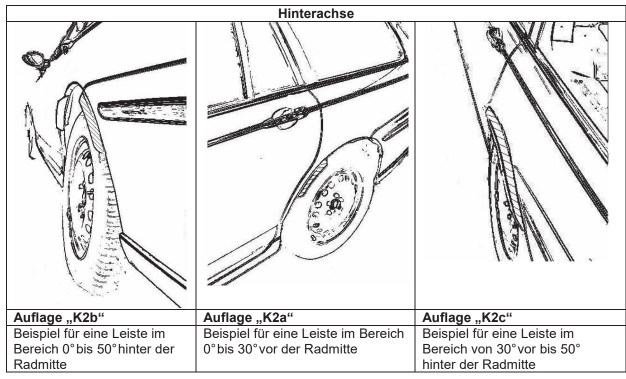
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





Wichtige Pflegehinweise

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

Reinigungsintervalle

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

Reinigungsmittel

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

Reinigungstipps

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

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

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:

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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:

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

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

