

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

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

Sonderräder für Pkw 8,5 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 8,5 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 48047*07

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:

RL 859

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 48047*07

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: **01.02.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55032410 (8. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 48047*07

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

5, 6, 8, 16

6. Ausfertigung

7. Ausfertigung

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

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

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**





DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 48047*07

Approval number:

13. 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**

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

Place:

15. Datum: **14.02.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Marten Matzen

Marten Matzen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 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

ModellRacelightTypRL 859Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
38.Y7	RL 859.38.Y7 / Ø 75,0 x Ø 57,1	5/112/57,1	38	760	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48047 Herstellerzeichen ATS

Radtyp und Ausführung RL 859 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	Multipack: 272
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	Multipack: 272
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	35	Multipack: 274
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	35	Multipack: 274
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	35	Multipack: 274

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 8,5Jx19H2 Typ RL 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 A18 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A99 V19 S04
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K1b T85	A01 A12 A18
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A18
8V	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	
	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A18
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	235/35K 19	GUT KTC K2D K4T K44 107 100	K46 K56 S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A18
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S02
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A18
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S02
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh V19 S02
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K46 K56 T88	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	101 100	200,001(10	CO. ICIO ILLO ICITI ICIO IOO	7.00 1 111 001
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A99 Flh K46
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	70,00,110	210/001(19	ACCINICIAZO NOT 100	1.00 001
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Se	eite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A18
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A18
8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	_
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	<u> </u>
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A18
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 S01
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A18
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A18 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	_
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	_
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A18
4F, 4F1				A99 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37	A12 A18 A99
4E	154-257	245/40R19	R37 T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 R37	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S	
	154-331	245/40R19	M+S	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

				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	K1c K2b	A01 A12 A18
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A18 A58
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A18 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
· ·	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	7.00 ////
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19	, and the same	A12 A18 A57
F3	110-180	235/45R19 235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S03
- mit Radhaus-	110-180	255/45R19		
Verbreiterungen	110-100	200/701113		1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			S	eite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q4 e-tron -	70	235/55R19	R02 148	A12 A18 A58
/Sportback	70	245/50R19	A01 K1a R02 151	A99 B54 BS2
FŽ	70	255/50R19	A01 K1c R02 149	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70	255/50R19	R03 149	
- Elektro	70	275/45R19	A01 R03 150	
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	M+S	A12 A18 A56
8U Y	228-270	235/40R19	M+S	A99 KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/45R19		1
0590*01	228-270	245/40R19		
	228-270	255/40R19		
Audi RS Q3 -/Sportback	294	235/45R19	A90 M+S	A18 A56 A99
(II)	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S03
F3	294	245/45R19	A12 M+S	7
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	7
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A18
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A56 A99 BnK Lim V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A18
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A18 A56 A99 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A01 A12 A18
8V	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	-
- incl. Facelift 2016	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	-
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY Sportback	228	235/35R19 235/35R19	K1c K2b K4i K6ii 166 K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2c K4i K3b K6iii 169 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A18
8V	206-228	235/35R19 235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	200-220	200/00K 19	G90 KTC KZD KSA K41 KSU KOH KOH	Flh S01
- incl. Facelift 2016				551
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A18 A56
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
8J `´	118-155	225/40R19	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A18 A57
8J	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
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 A18 A57
8J	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
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	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A18
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe S01
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A18 A56
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A01 K6g M+S	S01
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2016 (8S)	294	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018	294	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A18 A56
8J	210-235	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	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	
MG EHS (RX6)	119	225/45R19		A12 A18 A58
AS23P-L, AS23P-R	119	235/45R19		A99 V19 S05
e5*2018/858*00003*;	119	245/40R19		
e5*2018/858*01000*;	119	255/40R19	R03	
e11*2018/858*00252*				
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A18
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A58 A99 Flh
e4*2007/46*1417*;				S05
e4*2007/46*1435*;				
e5*2007/46*1329*				
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Se	eite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A18 A57
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A18
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 KOV SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A18 A58
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	_
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A18 A56 A99
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8d	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8d	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S	A18 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	180,228	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A18 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	_
	110,140	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S	A18 A58 A99
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S	KMV S02
KM	110	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	_
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Se	eite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	M+S	A12 A18 A56
VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	255/40R19	M+S	A99 KMV S02
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A18
KL	180-228	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon Plug-in	110 (180)	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A01 A12 A18
Hybrid	110 (180)	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A58 A99 Car
KL e9*2007/46*3167*	110 (180)	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh V19 S02
- incl. Sportstourer	110 (180)	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A18
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S01
Seat Leon	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A18
5F	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	F23 Flh KOV V19 S01
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A18 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A18
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	NoE NoP V19 S02
	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88	A01 A12 A18
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	A57 A99 Car F24 Flh KOV
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S02
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

-			5	Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	F24 Flh V19 S01
Seat Leon Plug-in Hybrid	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	KOV V19 S02
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 60	70	235/55R19	A32 148	A18 A58 A99
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a	B54 BS2 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b 149	V19 S01
- 62 kWh-Batterie-max.Leistung:132kW	70	275/45R19	A01 A12 K2b R03	
Skoda Enyaq 80	70	235/55R19	R02 148	A01 A12 A18
NY	70	245/50R19	K1a R02 151	A58 A99 B54
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1a K2b 149	BS2 Car V19
- 82 kWh-Batterie-max.Leistung:150kW	70	275/45R19	K2b R03 150	S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Sei	te 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K8c	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A18 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
 Frontantrieb 	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
NU .	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-176	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
NS .	85-176	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-176	245/45R19		
- incl. Scout	85-176	255/45R19		
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A18 A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf V00 V19 S01
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	1
0244*00-13	63-110	255/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A18
5E	132-169	255/30R19	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T84 T88	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V19 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	1
0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	7
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T85	A01 A12 A18
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	1
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Seit	e 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A18
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A18
NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i	NoE NoP V19
			K8m	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 A18
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S02
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A18
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A18 A56
(III)	81-135	225/40R19		A99 Car F24
5É	81-135	235/35R19		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A18
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A18
(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 NoE
e8*2007/46*0355*			K6i K6w K8h	NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6x K8m R03	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

	T	T =		te 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A18
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A18
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
3T ' ` ` ´	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S02
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A18 A58
3T	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	V19 S02
	115	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A18
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T91	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		_
	110-206	255/35R19		_
	110-206	255/40R19		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A18 A56
Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
16	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh V19 S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	_
	77-162	255/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Sei	te 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A18
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A18 A99 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
1F	85-191	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1c K2c K44 K46 K56 T89	V19 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A18
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A99 K46 K56
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	V19 S01
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A18
1KM	59-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K27 K44 K46 K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A18
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S01
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A18
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	F24 Flh KOV NoE V00 V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

-			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	F23 Flh KOV NoE V19 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A18
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A18 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A18
CD, CDV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	F24 Flh KOV NoE NoP V19
	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A18
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	F23 Flh KOV NoE NoP V19
	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh KOV V19
- Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	400	0.45/000.40	K8m	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Sei	te 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII)	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
Plug-in-Hybrid CD	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A58 A99 F24 Flh KOV V19
e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) R	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	235	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	A56 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A18
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	A58 A99 K44 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	-
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	V19 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A18
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	V19 S01
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A18
1KM	66-147	215/35R19 225/35R19	K1c K2c K41 T65 K1c K2c K41 K43 T84 T88	A58 A99 K27
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K44 K46 K56 Sth S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A18 A99 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim V19
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A18
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car V19
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Q ₄	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Bereierr	Relieff	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A18
3C	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	A99 Car V19
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A18
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	V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A18
3C, 3c	77-155	235/35R19 235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K4i K0g K0i K0e T67 T91 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
e1*2007/46*	17 100	200/001(10	TAB TAI TOI TOUTOUT TOO 191	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A18
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A56 A99 Car
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01
0307*24-36; e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
3C	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K8h	NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack		225/40R19	T93	A12 A18 A56
3C -1*2001/116*0207*11	110-206	225/45R19		A99 Car KMV
e1*2001/116*0307*41	110-206	235/40R19	A OA I/C	S02
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 K6w	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A58
3C	115	235/35R19	A01 K8h T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
- Limousine / Variant	115	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	-
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

			Col	te 17 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Bereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A18
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A99 K32 K56
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S01
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	1
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A18 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	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 A18 A58
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S01 .
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	1
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	1
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A18 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	7,00 002
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	1
e1*2007/46*	0.100	200/101110	7.61 1.12	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/45040		A 4 0 A 4 0 A 5 7
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19	104 144 - 1401	A99 S02
e1*2001/116* 0450*11-23;	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	4
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	ACTIVITATION NED	7.00 Mpi 1 002
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	†
0487*15	30 100	200, 101(10	. To Talkin had	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
R-Line \	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A18 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021	200	200/101110	W. S	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*		200, 101110		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A18
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	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	225/40R19	K1a	A01 A12 A18
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A18
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K6w	

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 30

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 (G		
	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 1510 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 30

- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **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.
- **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 255/30R19	225/35R19 225/35R19
 _	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 30

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.
- 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.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 30

- **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
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 30

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 30

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.

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.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 30

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

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

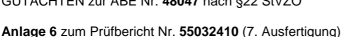
K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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).





PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859 Prüfgegenstand

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 30

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

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

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

HaM 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.

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

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

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

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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).

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).

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 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.
- **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.
- **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.
- **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 8,5Jx19H2 Typ RL 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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 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
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 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.

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

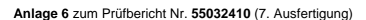
Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ RL 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 30

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. Januar 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2014.

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, 31. Januar 2022

BCare

Blauth

00383597.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

