

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: **49788** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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:

MN 859



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: **49788** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **26.02.2019**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55018414 (4. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: **49788** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

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

102. Ausfertigung1, 93. Ausfertigung2 - 84. 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:

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.

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.

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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: **49788** Erweiterung: **03** Approval number: Extension:

12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval **extended**

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend): Reason(s) for the extension (if applicable):

Name und/oder Adresse des Genehmigungsinhabers hat sich geändert Name and/or adress of the approval holder has changed

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

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

Place:

15. Datum: **12.03.2019**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Jörg Burgkhardt



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49788 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 22

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMonstrTypMN 859Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	MN 859 B7 / Z16 Ø70,1-57,1	5/112/57,1	40	790	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49788
Herstellerzeichen Alutec
Radtyp und Ausführung MN 859 (s.o.)
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
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

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A12 A14 A19
8V	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03 K1a K1b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A19 Flh K46
e1*2001/116*0217*;		200/001110	0011(101)25 101 100	K56 S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	K1a K2h K2a K4i K5d K6a K9h T94	A01 A12 A14
8V			K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G03 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A19 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 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A19 S01
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A19
4F, 4F1	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr. Audi A6 Allroad	100.057	20E/4ED40	TOC	A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257 120-257	225/45R19 235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257		T94	A20 SUT
e13*2007/46*1080*		245/40R19		
613 2007/40 1000	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	
4 11 4 0 0 0	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	1001010011
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;				A19 Car Lim X27 S01
e12001/116 0254, e13*2007/46*1080*				A27 501
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A19
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
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	85, 110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	235/35R19	K1c K2b	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	85, 110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	85, 110	235/35R19		A58 KMV V19
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/40R19		Z19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
- mit Zusatz-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01		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 A14 A19
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		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 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 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				



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Pfalz
TÜV Pfalz
TÜV Pfalz Hersteller

Handlesbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi Q3 (II) 110-169 235/45R19 A12 A14 A19 A57 S03					Seite 4 von 22
ABE/EWG-Ñr. Audi Q3 (II) F3 G1*2007/46*01900*. I10-169 235/45R19 A57 S03 A75 S03 A12 A14 A19 A75 S03 A75 S03 A75 S03 A12 A14 A19 A75 S03 A75 S03 A14 A19 A75 S03 A14 A19 A75 S03 A14 A19 A75 S03 A14 A19 A56 AV8 B7 C1*2007/46*0615*. Audi R33 Sportback B8V C1*2007/46*0607* incl. Facelift 2017 Audi S3 V C06-228 C06-228 C25/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A56 BnK Y85 S01 - incl. Facelift 2016 Audi S3, //Sportback BV C06-228 C25/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A56 BnK Y85 S01 - incl. Facelift 2016 Audi S3, //Sportback BV C06-228 C25/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A56 F24 S01 - incl. Facelift 2016 Audi T1 (II) B1 S155 C25/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim - incl. Facelift 2016 Audi T1 (II) B1 S155 C25/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim - incl. Facelift 2016 Audi T1 (II) B1 S155 C25/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim - incl. Facelift 2016 Audi T1 (II) B1 S155 C25/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim - incl. Facelift 2016 Audi T1 (II) B1 S155 C25/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h K8m A19 A56 F24 FIh S01 A19 A56 F24 FIh S01 A10 A12 A14 A19 A56 F24 FIh S01 A10 A12 A14 A19 A56 F24 FIh S01 A11 A14 A19 A56 F24 FIh S01 A12 A14 A19 A56 F24 S01 A13 A16 A19 A56 F24 S01 A14 A19 A56 F24 S01 A15 A16	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
Audi RS3 Sportback 8/12/2007/46*1900* Audi RS3 Sportback 250 225/35R19 K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x Flh S01 8/18 V61*2007/46*0615* Audi RS3 Sportback 8/19 235/35R19 K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x Flh S01 A01 A12 A14 8V e1*2007/46*0608*01 e1incl. Facelift 2017 Audi S3 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A26 AV8 e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio 206-228 235/35R19 A01 Cbo K1a K1b Lim B66 e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio 206-228 235/35R19 A01 Cbo K1a K1b Lim B66 E24 S01 206-228 235/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 235/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88 A01 A12 A14 A19 A56 E24 E1*2001/116* 118-155 225/35R19 K1a K7b K2b K3a K4i K5d K6h K8m A19 A56 E24 E1*2001/116* 118-155 225/35R19 K46 K56 A44 K46 K56 A49 A57 Cbo Cpc V10 V19 A18-155 A25/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 A49 A57 Cbo Cpc V10 V19 A18-150 A25/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 A49 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpc V10 V19 S01 A18-150 A25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpc S01 A01 K1a K2b K6g K8c A18 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpc S01 A01 K1a K2b K6g K8c A14 A19 A56 Cbo Cpc S01 A01 K1a K2b K6g K8c A14 A19 A56 Cbo Cpc S01 A01 K1a K2b					
F3 e1*2007/46*1900* Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615* Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 incl. Facelift 2017 Audi S3 8V		110 160	225/45D10		Λ12 Λ14 Λ10
1*2007/46*1900* 250 225/35R19 K4g K4l K6g K8h R03 T88 A01 A12 A14 A19 R05 R07/46*10615* 270,294 235/35R19 K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4l K6x K6h K8h T91 A01 A12 A14 A19 A36 AV8 K6h K8h T91 A01 A12 A14 A19 A36 AV8 K6h K8h T91 A01 A12 A14 A19 A36 B1 K78 C70,294 235/35R19 K1a K1b K2b K3c K4l K5d K6g K8m A19 A36 B1 K78 C70,294 A01 A12 A14 A19 A36 B1 K78 C70,294 A01 C8b K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A36 B1 K78 C70,294 A01 C8b K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A36 B1 K78 C70,294 A01 C8b K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 A36 B1 K78 C70,294 A01 C8b K1a K1b Lim T86 A56 F24 S01 A56 F24 S0	` '				
Audi RS3 Sportback		110-109	243/43/(19		A37 303
\$\text{8P}		250	225/35R19	K4a K4i K6a K8h R03 T88	A01 A12 A14
e1*2007/46*0615*. K6h K8h T91					A19 A56 AV9
8V	e1*2007/46*0615*				
e1*2007/46*0608*01incl. Facelift 2017 -incl. Facelift 2017 -incl. Facelift 2017 -incl. Facelift 2016 -incl.	Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m	A01 A12 A14
-incl. Facelift 2017 Audi S3 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A56 F24 S01 e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K1b Lim - A56 F24 S01 A57 S0R19 A01 Cbo K1a K1b Lim - A56 F24 S01 A61 F16 F16 F16 F16 F16 F16 F16 F16 F16 F	8V			T91	A19 A56 BnK
Audi S3 8V 206-228 225/35R19 A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88 A12 A14 A19 8V 206-228 235/35R19 A01 K1a K2b Lim T86 A56 F24 S01 A61 F120 F18 F18 A10 F18 F18 F18 A10 F18 F18 F18 A10 F18 F18 F18 A10 F18 F18 F18 A12 F14	e1*2007/46*0608*01				Y85 S01
8V					
e1*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - Incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V		-			A12 A14 A19
- Limousine / Cabrio - Incl. Facelift 2016		-			_ A56 F24 S01
-incl. Facelift 2016 Audi S3, -/Sportback 8V 206-228 225/35R19 S25/35R19 C306-228 225/35R19 C306-228 225/35R19 C306-228 225/35R19 C306-228 225/35R19 C306-228 225/35R19 C306-228 C35/35R19 C46-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26-26					
Audi S3, -/Sportback 8V		206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi TT (II)		000 000	005/05040		A 0.4 A 4.0 A 4.4
e1*2007/46*0607*incl. Facelift 2016 Audi TT (II) Alli 118-155 All				Ö	_
- incl. Facelift 2016 Audi TT (II) Audi TT (II) Audi TT (II) All 118-155 225/35R19 A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe V00 V19 0369*00-16; 0374*00-01; 0374*00-01; 0375*00 118-184 255/35R19 118-184 255/35R19 118-184 255/35R19 118-184 255/35R19 118-184 118-200 118-184 255/35R19 118-200 118-184 118-184		206-228	235/35R19	GU3 K1C K2D K3a K4I K50 K6n K8m	
Audi TT (II) ### Audi TT (III)					1 111 301
8J		118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	Δ01 Δ12 Δ14
e1*2001/116* 0369*00-16; 0369*00-16; 118-184 245/35R19 K16 K56 0374*00-01; 118-184 255/30R19 K16 K2b K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K16 K2b K44 K46 K56 118-200 235/35R19 K16 K2b K44 K46 K56 118-200 245/35R19 K16 K56 M+S 118-200 245/35R19 K16 K56 M+S AUdi TT (III) 180 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 AUdi TT (III) 180 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe V00 V19 S01 A57 Cbo Cpe					
0369*00-16; 0374*00-01; 118-184			+		_
0374*00-01; 0375*00 118-184 255/30R19 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 118-200 245/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 180 225/340R19 R37 A57 Cbc Cpe e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) Audi TT (III) 132-169 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 132-169 225/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A02 S5/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A0369*17 ab MJ 2015 (8S) A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 BJ S250, 265 S25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 BJ S250, 265 S25/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbc Cpe S01 A069*00-16 Audi TTS (III) A12-228 S25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 A56 Cbc Cpe S01 A12-228 S25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 A56 Cbc Cpe S01 A12-228 S25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 A56 Cbc Cpe S01 A12-228 S25/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12-A14 A19 A56 Cbc Cpe S01			+		
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 118-200 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A12 A14 A19 BJ 180 225/40R19 R37	0374*00-01;				7
118-200 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	0375*00	118-184		K1c K2b K44 K46 K56	1
Audi TT (III) 180 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 180 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 180 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S01 0369*17 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c V00 V19 S01 ab MJ 2015 (8S) 180 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 Audi TT (III) 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 132-169 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 132-169 225/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S01 0369*17 132-169 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c V00 V19 S01 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c V00 V19 S01 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A01 A12 A14 Audi TTS (III) 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 Ab 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19		118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	
8J 180 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 180 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S01 0369*17 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c V00 V19 S01 ab MJ 2015 (8S) 180 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 Audi TT (III) 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 132-169 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 132-169 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 132-169 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe Audi TT RS (II) 132-169 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 Audi TTS (III) 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 8J 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 AJ 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 AJ 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A		118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
e1*2001/116* 180 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S01 0369*17 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 180 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT (III) 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 132-169 225/40R19 R37 A57 Cbo Cpe e1*2001/116* 132-169 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 132-169 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K1a K1b K2b K6g K8c A01 A12 A14 8J 250, 265 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c </td <td>Audi TT (III)</td> <td>180</td> <td>225/35R19</td> <td>R37 T84 T88</td> <td>A12 A14 A19</td>	Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A19
0369*17 180 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 180 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT (III) 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 132-169 225/40R19 R37 A57 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 V00 V19 S01 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 8J 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo e1*2001/116* 200-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S)		180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
ab MJ 2015 (8S) 180 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c 180 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A57 Cbo Cpe 132-169 235/35R19 A01 K6g R37 V00 V19 S01 132-169 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c 132-169 255/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 Cpe S01 Audi TTS (III) 210-228 225/40R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 AJ 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c					V00 V19 S01
Audi TT (III)					
Audi TT (III) 132-169 225/35R19 R37 T84 T88 A12 A14 A19 8J 132-169 225/40R19 R37 A57 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 V00 V19 S01 ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 Audi TT RS (III) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo e1*2001/116* 210-228 225/40R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 Abd TTS (III) 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c	ab MJ 2015 (8S)				
8J 132-169 225/40R19 R37 A57 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 V00 V19 S01 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 132-169 255/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo 0369*00-16 Cpe S01 Audi TTS (III) 210-228 225/40R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c		i I			
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) Audi TT RS (II) Audi TT RS (III) Audi TT RS (IIII) Audi TT RS (IIII) Audi TT RS (IIII) Audi TT RS (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII			_		
0369*17 132-169 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 0369*00-16 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe S01 8J 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c			+		
ab MJ 2015 (8S) 132-169 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c Audi TT RS (II) 8J 250, 265 235/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 Audi TTS (III) 8J 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe 8J Audi TTS (III) 8J 210-228 225/40R19 M+S 210-228 225/40R19 A01 K1a K2b K6g K8c A01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A132-169 A01 K1a K2b K6g K8c A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A132-169 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01 A15 A16 Cbo Cpe S01 A16 A17 A18 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19 A56 Cbo Cpe S01 A18					V00 V19 S01
Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S01					4
Audi TT RS (II) 250, 265 235/35R19 K46 K56 M+S A01 A12 A14 8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*00-16 Cpe S01 A12 A14 A19 Audi TTS (III) 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c	ab 1010 2010 (00)		+		_
8J 250, 265 245/35R19 K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S A19 A56 Cbo Cpe S01 e1*2001/116* 0369*00-16 0369*00-16 A19 A56 Cbo Cpe S01 Audi TTS (III) 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c	Audi TT DC /II\				A01 A12 A14
e1*2001/116* 0369*00-16 Cpe S01 Audi TTS (III) 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J e1*2001/116* 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 ab MJ 2015 (8S) 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c					
0369*00-16 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c		250, 205	243/33P(19	N 10 N 10 N 20 N 44 N 40 N 30 W + 3	
Audi TTS (III) 210-228 225/35R19 M+S T84 T88 A12 A14 A19 8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c S01 ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c					Opc 00 1
8J 210-228 225/40R19 M+S A56 Cbo Cpe e1*2001/116* 210-228 235/35R19 A01 K6g M+S S01 0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c		210-228	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
e1*2001/116*					-
0369*18 210-228 245/35R19 A01 K1a K2b K6g K8c ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c			+		
ab MJ 2015 (8S) 210-228 255/30R19 A01 K1a K2b K6g K8c					7
	ab MJ 2015 (8S)				
210 220 200,001110 7.011110 7.001		210-228	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

			S	Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A19
7N				A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*				
- incl- Facelift 2015				
Seat Altea / Toledo	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;			T87 T91	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	_
	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	85, 110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b	4
	85, 110	245/40R19	K1c K2b	4
	85, 110	255/35R19	K1c K2b G01 K1c K2b	-
Seat Ateca 4drive	85, 110	255/40R19	GUTKTCKZD	A12 A14 A19
5FP	110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	S02
C3 2001/40 0004	110, 140	245/40R19	A01 K2b A01 K1a K1b K2b	- 002
	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	=
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	1
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A14 A19 A56
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11		235/40R19	A01 A12 K2b	1 - 1 - 1 - 1
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	7
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3R, 3RN				A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;				K2b S01
e9*2007/46*0013*	01 110	005/05040		001 040 044
Seat Leon 5F	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A01 A12 A14 A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	Flh KOV V00
00 Z001/70 0007	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	- 10 001
	J 0 1- 1-0	270/00/17	7 100 NZO NOH NOH NOJ NOLINOS	

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

			S	eite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A01 A12 A14
5F	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	F23 Flh KOV
			K8k	V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F			T88	A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	F24 Flh V19
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	05 110	005/405/40		F24 KMV S01
Skoda Karoq	85, 110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272*	85, 110	225/45R19	G01 K1c	A19 A58 F23
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- Frontantines	85, 110	245/35R19	K1c K2b	-
	85, 110	245/40R19	K1c K2b	-
	85, 110	255/35R19	K1c K2b G01 K1c K2b	-
01 1 1/ 4 4	85, 110	255/40R19		004 040 044
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU -0*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	-
	110, 140	255/35R19	K1c K2b	-
Obs. In IX. II.	110, 140	255/40R19	K1c K2b	A 40 A 4 4 A 40
Skoda Kodiaq	92-140	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A19
NS -0*2007/46*0240*	92-140	245/45R19		A57 S02
e8*2007/46*0249*	<i>EE 447</i>	005/05040	A FO 1/4 - 1/01-1/FO TOO	004 040 044
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*;	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A19 Car Lim Npf S01
e11*2007/46*0012*			K56 T88 T91	INDI SUT
Skoda Octavia (III)	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R19	A01 A56 K1C K2b K6g K6e A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T64 T66	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	77-103	200/001(10	AOT AOT GOT KITA KITA KED	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A12 A14 A19
5E	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	S01 .
e11*2007/46*				
0244*00-13		i contract of the contract of		1

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Hinweise Skoda Octavia (III) 63-110 225/35R19 K1a K1b	2c K6h K6i K8m T84 T88 2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T87 (1b K6i K8s T89 6i K8s R03 T91
5E 63-110 235/30R19 K1a K1b K e11*2007/46* 63-110 235/35R19 G01 K1a K 0243*20-26; 63-110 245/30R19 K1c K2c K6 e11*2007/46* 63-110 255/30R19 K2c K6g K6 0244*14 e8*2007/46*0318* 255/30R19 K1a K1b K 5E 81-180 235/30R19 K1a K1b K e11*2007/46* 81-180 235/30R19 G01 K1a K 0243*20-26; 791 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 0244*14 81-180 255/30R19 K2c K6h K6 e8*2007/46*0318* 81-180 255/30R19 K2c K6h K6	2c K8k T86 (1b K2c K8k 6g K8t 8t R03 2c K6h K6i K8m T84 T88 2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T87 6h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 A01 A12 A A19 A58 C
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318*	F23 Lim Np V19 S01 S01
0243*20-26; 63-110 245/30R19 K1c K2c K6 e11*2007/46* 63-110 255/30R19 K2c K6g K6 0244*14 e8*2007/46*0318* 255/30R19 K2c K6g K6 sb Facelift 2017 81-180 225/35R19 K1a K1b K6 sb Facelift 2017 81-180 235/30R19 K1a K1b K6 sb Facelift 2017 81-180 235/35R19 G01 K1a K1b K6 sb Facelift 2017 81-180 235/35R19 G01 K1a K1b K6 sb Facelift 2017 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 sb Facelift 2017 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 sb Facelift 2017 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 sb Facelift 2017 81-180 255/30R19 K2c K6h K6	6g K8t 8t R03 2c K6h K6i K8m T84 T88 2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T87 (1b K2c K6h K6i K8s T87 6h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 A01 A12 A A19 A56 C
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E 81-180 225/35R19 K1a K1b	2c K6h K6i K8m T84 T88 2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T87 (1b K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 2c K6h K6i K8s T87 (1b K2c K6h K6i K8s T87 (1c) F24 Lim Ni V00 V19 S (1c) V19 S (1c) A01 A12 A A19 A56 C
0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 81-180 225/35R19 K1a K1b	2c K6h K6i K8m T84 T88 A01 A12 A 2c K6h K6i K8s T86 A19 A57 C (1b K2c K6h K6i K8s T87 F24 Lim N) V00 V19 S 6h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 93 A01 A12 A A19 A56 C
5E 81-180 235/30R19 K1a K1b K3 e11*2007/46* 81-180 235/35R19 G01 K1a K3 0243*20-26; T91 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 0244*14 81-180 255/30R19 K2c K6h K6 e8*2007/46*0318*	2c K6h K6i K8s T86 (1b K2c K6h K6i K8s T87 6h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 A01 A12 A A19 A57 C F24 Lim N ₁ V00 V19 S A01 A12 A A19 A56 C
e11*2007/46* 81-180 235/35R19 G01 K1a K 0243*20-26; T91 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 0244*14 81-180 255/30R19 K2c K6h K6 e8*2007/46*0318* Company	T1b K2c K6h K6i K8s T87 F24 Lim N ₁ V00 V19 S 6h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 93 A01 A12 A A19 A56 C
0243*20-26; T91 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K6 0244*14 81-180 255/30R19 K2c K6h K6	06h K6i K8s T89 6i K8s R03 T91 93 44 K46 K56 T91 V00 V19 S A01 A12 A
0244*14 81-180 255/30R19 K2c K6h K6 e8*2007/46*0318*	6i K8s R03 T91 93 A01 A12 A 44 K46 K56 T91 A19 A56 C
e8*2007/46*0318*	93 A01 A12 A 44 K46 K56 T91 A19 A56 C
S.D. 1 S.D.D 20 1.	44 K46 K56 T91 A19 A56 C
Skoda Octavia Scout 103-118 225/40R19 K1c K56 T9	44 K46 K56 T91 A19 A56 C
e11*2007/46*0012*	
Skoda Octavia Scout 81-135 225/35R19 T88	A12 A14 A
(III) 81-135 225/40R19	A56 Car F2
5E 81-135 235/35R19 e11*2007/46* 0243*00-19	S01
Skoda Octavia Scout 110-135 225/35R19 K4i K6h K6	Sx K8i K9v T88 A01 A12 A
(III) 110-135 225/40R19 K4i K6h K6	6x K8i K9v A19 A56 C
5E	Sx K8i K9v T87 T91 F24 S01
Skoda Superb (II) 77-191 225/35R19 K1a K1b K	27 K2b K56 T88 A01 A12 A
3T	727 K2b K30 K41 K44 K46 A19 Car Lii 91 V19 S01
e11*2007/46* T89	2c K30 K41 K44 K46 K56
Skoda Superb (III) <u>88-206</u> <u>225/40R19</u> T89 T93	A12 A14 A
3T 88-206 235/35R19 T87 T91	A57 Car Li
e11*2001/116* 88-206 235/40R19	V00 V19 S
4.440.00=7.4.04	4i K6g K6i K8e T89 T93
e11*2007/46* 88-206 255/35R19 A01 K1b K1 K6i K8m e8*2007/46*0317*	2b K3d K3f K4i K5d K6h
Skoda Yeti 77-125 225/40R19 K1b T89 T9	93 A01 A12 A
5L 77-125 235/35R19 K1a K1b K	
	2b T89 T93

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

			S	Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Arteon	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3H	110-206	225/45R19		A57 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/40R19		
	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A19 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1a K1b	Flh V19 S01
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35;	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14 A19 KMV S01
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1K	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K40 K30 164 166	A19 S01
e1*2001/116*	33-104	233/331(19	T87 T91	A19 501
0242*00-24			107 131	
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A14
1KM	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	A19 A58 Car
e1*2001/116*	00 117	200/001110	COTTAL TILLOTTETICAL	K1c K56 S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A14
1K ` ′	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A19 S01
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A19 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				1.2
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A14
1KM	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A19 Car S01
e1*2001/116*0328*;				
e1*2007/46* 0492*00-05				
U482 UU-U3				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

			S	Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-195	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-195	235/30R19	K1c K2b K3c K3a K0g T64 T66 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-195	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	NoE V00 V19
e1*2007/46*	03-193	245/501(19	NZC NOITNOI NOITT NOO	S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	235/30R19	K1c K2b K3c K3a K6g T64 K1c K2b K3c K5d K8k	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	245/30R19	K2c K6g K8t R03	NoE V19 S01
e1*2007/46*		240/001110	Tizo riog riot rioo	1102 110 001
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017	0.40.000	005/055/40	1/4 1/9 1/9 1/5 1/9 799	1 4 6 4 4 4 6 4 4 4
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Variant AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A19 A56 Car F24 S01
e1*2007/46*0627*				F24 301
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A19 A58 K56
e1*2001/116*0304*;	100 120	200/001110		S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	92-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	92-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Jetta	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A12 A14
16, 16H				A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;				S01
e1*2007/46*0584*	00.447	005/05540		004 040 044
VW Jetta	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	A19 A58 K1c K56 Sth S01
	202	225/25040	C01 K45 K46 L02	-
VW Passat (V) W8 3BS	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A14 A19 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim S01
e1*2001/116*0173*				
	1	1	1	1

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

			Se	eite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A19 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A19 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14 A19 Car S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A19 Car S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	V19 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A19 A56 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 S01



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

			Se	ite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			1 III IWEISE	Tilliweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		V00 V19 VoA
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A19 K32 K56
e1*2001/116*0468* - incl. 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	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
VW Scirocco	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
13	90-162	235/35R19	104 100	A58 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 R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A19
13	188-206	235/35R19		A58 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	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Sharan 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl, Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A19 A57 S02
VW T-ROC	85-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	85-140	235/40R19	K1a	A19 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		_
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/40R19		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
- an Faccilit 2011]		1



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

				Seite 12 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10;	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	A01 K2b A01 K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A19 A57 S02
e1*2007/46* 0487*00-01				
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-176 85-176	235/45R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KOV S02
VW Tiguan (II) Allspace 5N e1*2001/116* 0450*31	110-176 110-176	235/45R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KOV S02
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176 110-176	235/45R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KMV S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176	235/45R19 245/45R19		A12 A14 A19 A57 KMV S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3s T91 K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01

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 MN 859

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 13 von 22

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-	Tragfäl	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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der A14 Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 14 von 22

Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

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.

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate). **B11**

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

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).

Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 15 von 22

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2b 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.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 16 von 22

- 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.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K₃b Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K₃c Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3d 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 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.
- 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.

22

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49788 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

.

Seite 17 von 22

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

w.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49788 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 18 von 22

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K8r 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.

An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer K₉v Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

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

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

Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb. NoE



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 22

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **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.
- **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.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 20 von 22

- 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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T94** 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.
- 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.
- 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,...).

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH TÜV Rheinl Hersteller

Seite 21 von 22

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	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 6	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 7	235/45R19	255/40R19
Nr. 8	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 20	255/55R19	275/50R19
Nr. 21		305/25R19, 315/25R19
Nr. 22	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
_	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 25	265/50R19	295/45R19
Nr. 26	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.

Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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).

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.

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

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

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55018414 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ MN 859

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Februar 2019 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 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, 26. Februar 2019

TÜVRheinland

Blauth 00313581.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







Wichtige Pflegehinweise

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

Reinigungsintervalle

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

Reinigungsmittel

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

Reinigungstipps

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

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

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:



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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:



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

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