

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 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 J x 19 H2

Genehmigungsnummer: 51320*09

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:

IKE 809

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51320*09

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: **05.12.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55104516 (10. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51320*09

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

24 - 25, 28

2 Ausfertigung
27

4 Ausfertigung
26

5 Ausfertigung
5, 11, 19 - 20

7 Ausfertigung
1, 3, 14

8 Ausfertigung
9 Ausfertigung

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

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51320*09

Approval number:

10. Bemerkungen:

Remarks:

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

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

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
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended
- Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches
 Update of the range of application



DE-24932 Flensburg

5

Genehmigungsnummer: 51320*09

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **13.12.2022**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Ikenu Typ IKE 809 Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B7	IKE 809 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	760	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51320

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

ALUTEC Germany
IKE 809 (s.o.)
8Jx19 H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

				Seite 2 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A99 V19 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
TFSle	110	235/35R19	K1a K2b	A58 A99 F24
GY e1*2007/46*2060*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			C	Seite 3 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NVV DOTOION	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		1		
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A19
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A19
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8E	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S01
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*	1.22			
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
QB6	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*		000000000000000000000000000000000000000		S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99
8H	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*	050	005/05040	O - 1/4 - 1/4 - 1/0 - 1 - TO4	A04 A40 A40
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A99 S01
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99
4F, 4F1	09-237	245/35h19	193	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				X27 001
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1 [*] 2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	
e13*2007/46*1080*	0 _0.			
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A19 A99 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	7
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	7
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	7
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
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	7
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	7
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	7
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

				Seite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A19
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	7
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	7
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 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		7
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 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		- 110 000
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00-102	243/401113		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A19 A57
	110-180	235/45R19		A99 MpH S03
F3	110-180	235/50R19		
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A19 A57
(II)	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3
F3	110-180	235/50R19		S03
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
- mit Radhaus-	110-180	255/45R19		7
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 148	A19 A57 A99
/Sportback	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1a R02 149	B54 V19 S01
FZ	70, 77	255/50R19	A32 R03 149	
e1*2018/858*00006*				
- max. Leistung: 125-				
220 kW				
- Elektro	050	005/05540	KAT KA: KOT DOO TOO	A01 A10 A10
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A19
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*	070.004	005/05540	K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A12 A19
8V e1*2007/46*0608*01			T91	A56 A99 Y85 S01
				301
- incl. Facelift 2017		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			5	Seite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A19 A56
GY	228	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
GY	228	235/35R19	K1a K2b T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A19
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
8J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
8J	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
8J	180	225/33R19 225/40R19	A91 164 166	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	- ODO OPE 001
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)		0/001119	7.017(121(09)	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A56
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16				S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A19 A56 A99
8J	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	7 '
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018			-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 55-90	Reifen 225/40R19 235/35R19 235/40R19 225/40R19 235/35R19 235/40R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1a K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96 K1a K2b T93 K1c K2b T91 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	Auflagen und Hinweise A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02 A01 A12 A19 A58 A60 A99 Car S02
55-90 55-90 55-90 55-90 55-90 19	235/35R19 235/40R19 225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96 K1a K2b T93 K1c K2b T91	A58 A60 A99 Car S02 A01 A12 A19 A58 A60 A99
55-90 55-90 55-90 55-90 19	235/40R19 225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96 K1a K2b T93 K1c K2b T91	Car S02 A01 A12 A19 A58 A60 A99
55-90 55-90 55-90 19	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1a K2b T93 K1c K2b T91	A01 A12 A19 A58 A60 A99
55-90 55-90 19 19	235/35R19 235/40R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
55-90 19 19	235/40R19		
19 19		K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
19	225/45R19	1	
19			A12 A19 A58
	235/45R19		A99 V19 S04
19	245/40R19		
8-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A19
88-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A58 A99 Flh S04
54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A19
54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh S04
73, 75	225/35R19	T88	A12 A19 A58
73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	A99 Car F23 S04
35-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
35-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
3-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A19
3-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A60 A99 Flh
33-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
35, 110	225/40R19		A12 A19 A58
35, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
35, 110	235/40R19		NoP V19 S02
35, 110	245/35R19		
35, 110	245/40R19		
31-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
31-110			A58 A99 F23
31-110			KOV NoP S02
31-110			1
31-110	245/40R19	K1c K2b	1
	19 8-75 8-75 8-75 4, 68 4, 68 4, 68 3, 75 3, 75 5-162 5-162 5-162 5, 110 5, 110 5, 110 5, 110 1-110 1-110 1-110 1-110	19 245/40R19 8-75 235/35R19 8-75 245/35R19 4, 68 235/35R19 4, 68 245/35R19 3, 75 225/35R19 5-162 225/40R19 5-162 225/40R19 3-155 225/35R19 3-155 225/35R19 5, 110 225/40R19 5, 110 225/45R19 5, 110 245/35R19 1-110 225/40R19 1-110 225/45R19 1-110 235/40R19 1-110 235/40R19 1-110 235/40R19	8-75



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			5	Seite 7 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV NoP S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	K2h	
Verbreiterungen	,			
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A19 A56 A99
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	
	221	245/40R19	A12 K2h	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	7
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A19
K1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A58 A99 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b	B92 Flh V19
- Elektro	70	225/45R19	K1c K2h	S01
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A90	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A19 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP S02
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A90	
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A58 A99
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	KMV S02
KM	110	245/40R19	A90	
e9*2007/46*4008*				
- Plug-in Hybrid				
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	V00 V19 S02
			K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A19
in Hybrid	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 A99 Car
KL	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	F24 Flh S02
e9*2007/46*3167*			K9v T89	
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A19 A58
3R, 3RN				A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S01
e9*2007/46*0011*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

				Seite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A19
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A19
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoE NoP V19 S02
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A12 A19
KL	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*			T91	F24 Flh KOV
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A19
5F '	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A19
Hybrid	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A58 A99 Car
KĽ e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
	110-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

				Seite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 148	A19 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02 149	S01
- max.Leistung: 109kW / 132kW	70	255/50R19	A32 R03 149	
- Elektro	70. 77	005/55010	A10 D00 140	A10 AE7 A00
Skoda Enyaq 80 / 80X NY	70, 77	235/55R19	A12 R02 148	A19 A57 A99
e8*2007/46*0416*	70, 77 70, 77	255/50R19 255/50R19	A01 A12 K1a R02 149 A32 R03 149	B54 Car V19 S01
- max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50H19	A32 N03 149	301
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	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- Verbreiterungen 	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4		225/40R19		A12 A19 A56
NU	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A19
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R19	T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46* 0244*00-13			Ĭ	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Se	eite 10 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*	132-169 77-169 77-169	215/35R19 225/35R19 235/35R19	A58 T85 A57 T88 A01 A57 G01 K1a K1b K2b	A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf V00 V19	
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A19	
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A58 A99 Car	
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf	
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	V19 S01	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A19	
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car	
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01	
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89		
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58	
NX	81-110	225/40R19		A99 Car F23	
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE	
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoP V19 S02	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A19 A57	
NX	110-180	225/40R19		A99 Car F24	
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19	
	110-180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S02	
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A19	
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car	
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01	
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 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			
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A19	
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car	
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01	
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Se	eite 11 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
(IV)	85, 110	225/40R19		A99 Car F23
NX	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A19 A56
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A99 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b 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 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A19 A58
3T	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
5L	77-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		1
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A19 A56 A99 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A19 A58
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	1
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A19
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 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Se	eite 12 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00003*				
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 T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A19 A58 A99 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A12 A19
1KM Č	59-147	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	K1c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A19
1K ,	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	A99 K1c S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25;	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R	188-199	225/25D10	Koh Koa Kea Ked Too	A01 A12 A19
1K	188-199	225/35R19 235/35R19	K2b K3a K6g K8d T88 K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 K1c S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	700 110 001
*0242*33	100-133	273/301113	TEC TOU TOUT TO	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	A99 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	S01
e1*2007/46*	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r]
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Soi	te 13 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	NoE V00 V19
e1*2007/46*	00 2.0	2 10/001110	T89	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	01 100	200/001110	THE ROS ROS ROTTON ROS	
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
Hybrid				A58 A99 F24
AÚ				S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A19
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	NoE NoP V00 V19 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V19
			T89	S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh KOV V19
- Plug-in-Hybrid				S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Sei	ite 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD CD	180	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A19
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A19
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh KOV V19 S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A19
Variant `	235	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	A56 A99 Car
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A19
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91	A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A19 A58 A99 B54 Flh S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A07 A19 A58
E2	70	245/50R19	A32	A99 B54 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S01
- max. Leistung: 109kW / 125 kW	70	255/50R19	A91 R03	
- Elektro	00.446	0.15/0-5:5		404 445 445
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A58 A99 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

		T=		Seite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 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 A19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	7.00 04. 001
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19 A99 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
- ab Modell 2011		005/05540	1700	440.440.400
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	225/35R19	T88	A12 A19 A99
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155	235/35R19 245/30R19	A01 K4i K6g T87 T91 A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A56
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155 103-155	235/35R19 245/35R19	A01 K6g T91 A01 K6h K6w K8h T89 T93	A99 Car KMV S01
Verbreiterungen	00.000	005/105 15	 	1.40.110.1
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206	235/40R19 245/35R19	A01 K8h T89 T93	NoP V00 V19 VoA S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Se	ite 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A90 T93	A19 A56 A99
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/40R19	A12	1
e1*2001/116*	110-206	245/40R19	A12	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
3C	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A19 A99
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56	
- incl. ab Modell 2012			T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*	00.100	005/05040	T04 T00	A10 A10 AE0
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13 e1*2001/116*0471*	90-162	235/35R19		A99 Cpe S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/30R19		
	90-162	245/35R19	T00	A 10 A 10 A 50
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A19 A58
13 e1*2001/116*0471*	188-206	235/35R19	-	A99 Cpe S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19		-
	188-206	245/35R19	T-00	1 4 4 0 4 4 0 4 5 5
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015	01 155	005/45010		A10 A10 A57
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N e1*2001/116*	81-155	235/45R19	A01 K0b	A99 S02
0450*00-10;	81-155	245/40R19	A01 K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
0 1 01 00-01	1			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

			Se	eite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	110-180	235/50R19		A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		7
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19		
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
R-Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

			Se	eite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A19
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A19
1T e1*2001/116*	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91	A58 A99 V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A19 A57
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1	221	235/40R19		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 19 von 29

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

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.
- 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.
- 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 20 von 29

- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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:

	S
Nr. 1 235/35R19 225/35R1 Nr. 2 255/30R19 225/35R1 Nr. 3 265/30R19 235/35R1	9

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 21 von 29

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 22 von 29

- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 23 von 29

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 24 von 29

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

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

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 29

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 29

- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 29

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 29

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
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	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ IKE 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 29

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland

Fahrzeuge

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

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, 1. Dezember 2022

Blauth

00400906 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