

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: 51892*18

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:

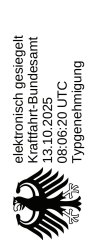
Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

LUC 809



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51892*18

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:
 TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH
 DE-51105 Köln
- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: 24.09.2025
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55024018 (19. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51892*18

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report

Annex/es of the test repo 8 1 - 2, 6 - 7, 10 5 4

11. Ausfertigung

12. Ausfertigung

16. Ausfertigung

19. Ausfertigung

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

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.

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

See test report

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51892*18

Approval number:

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

Place:

15. Datum: **09.10.2025**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichson

Markus Hinrichsen

T-BUNDESA 609

Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 01 100 2301034

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LUCCA
Typ LUC 809
Radgröße 8Jx19 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
B7	LUC 809 B7 / Z16 Ø70,0-57,1	5/112/57,1	40	790	2230

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51892
Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8Jx19 H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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 LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 2 von 34

Handalah amai ah mumu	LAM Danaiala	Daifan	Deifenbergenen Auflenen und	A £1 = 11 = 11 = 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			nitiweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	FF. 00	005/50540	I	A40 A04 A50
Aiways U5	55, 60	225/50R19	104.160	A12 A21 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A99 V19 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	1.24.162	4
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1631*	77.440	045/05040	705	A40 A04 A57
Audi A3 8V	77-140	215/35R19	T85 T88	A12 A21 A57 A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19		Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140 77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	AUT KTA KZD	301
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A21 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 / Cabrio	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
- incl. Facelift 2016	75.447	005/05540	V/1	101 110 101
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
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 A21 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 A21 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	KOV NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A21 A58
GY	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	A99 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A21
8V				A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21
GY	110, 130	235/35R19	K1a K2b	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
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*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19 S01
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A58 A99 F23 Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A21 A99
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A21 A99
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A21 A99
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A99 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A21 A99 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A21 A99
4F, 4F1	120-257	235/40R19	Т96	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A21 A99 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A21
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	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A21 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	
· mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A21
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	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A21 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 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A21 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	440.400	005/50540		A40 A04 A55
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A21 A57
=3 -4*2007/46*4000*	110-180	235/45R19		A99 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		
	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

		lp. :6	D :: 1	Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hillweise	Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A21 A57
F3	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S03
- mit Radhaus-	110-180	245/45R19		7
Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A21 A57 A99
FZ .	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02 157	V19 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/50R19	A32 R03 157	
Audi RS Q3 -/Sportback (II)	294	225/50R19	M+S	A12 A21 A56
F3	294	235/45R19	M+S	A99 P38 S03
e1*2007/46*2038*	294	235/50R19	M+S	
	294	245/45R19	M+S	
	294	255/45R19	M+S	
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	A90 T91	A21 A56 A99 Lim S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A21
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*	200	200/001(10	K6g K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g	A01 A12 A21
8V			K8m T91	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A21 A56
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A21 A56
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21
GY	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A21
8V -1*2007/46*0607*	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 A21 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	1.5.7	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	1
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	7
Verbreiterungen		5, 151(15		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 6 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A57
8J	118-155	225/40R19	101100	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	A21 A57 A99
8J	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)	132-109	243/331(19	AUT ATZ KOG	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A21 A57 A99
8J	180	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A21 A56
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*		,		S01
0369*00-16				
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A21 A56 A99
8J, 8J1	294	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A12 M+S	
e1*KS07/46*0054*	294	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2016 (8S) incl. Facelift 2018				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A21 A56 A99
8J	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210 200	210,001110	7.677.1127.tog c	
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A21
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00270*	00 00	200/-01(10	11.13 11.25 11.00 11.00 10.2 10.0	33 232
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A21
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A21 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S04
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
- Plug-in Hybrid	1	1	i -	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG HS	119	225/45R19		A12 A21 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A21
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A58 A99 FIh S04
MG3 ZP2A e5*2018/858*00192*	75, 85	225/30R19	K1c K2b K3b K3i K5d T84	A01 A12 A21 A58 A99 Flh MHy S01
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 FIh X88 S04
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A56 A99 FIh S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A21 A58
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	A99 Car F23 S04
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A21 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	A90	A21 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A21 A58 A99
KM	110	235/40R19	A91 M+S R37	S02
e9*2007/46* 4008*00-19	110	245/40R19	A90	
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

		_		Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	A90	A21 A58 A99 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A21 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S02
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A90	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	A90	A21 A58 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	A90	A21 A56 A99 NoP S02
Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46* 4008*00-19	287	245/40R19	A90 M+S	A21 A56 A99 KMV S02
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	K3a K5u M+S T84 T88	A01 A12 A21
KL	110, 150	225/35R19	K3a K5u R37 T84 T88	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP S02
- ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoP V19 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A21
KL	110, 130	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A21
KL	221, 245	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	A57 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh NoP S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A21 A57
KL	221, 245	235/35R19	T91	A99 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - mit Akebono-Bremse	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	Flh NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A21 A58 A99
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A91 M+S	RC1 V19 Z19 S01
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 R02	A21 A58 A99
KR [.]	89	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S01
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 19 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A91 R03	
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A21 A57 A99
KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92	A21 A58 A99
KP	110, 130	245/45R19	A92	V19 Z18 S02
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	AS9	
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A21 A56 A99
KP	195	245/45R19	A92 M+S	NoE NoP Z18
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9 M+S	S02
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A21 A57
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A21 A56 A99
5FP 9*2007/46*6394*11	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A21 A58
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S02
- Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A21 A56 A99
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A21 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 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A21
оват Сирга Волт К1	70	215/50R19	K1c K2b R70	A58 A99 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	V19 S01
- Elektro	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	
Liottio	70	235/45R19	K1c K2h F32 F30	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A21
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A21
KL .	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
- incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 11 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A21 A58
3R, 3RN				A99 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A12 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A21
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	V19 S01
		210,001110	K8k	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
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	Flh KOV V00
			K6j K8g	V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A21
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer			K8h	NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A21
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	F23 Flh KOV
3167*00-27			K8h	NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	S02
			K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09	A01 A12 A21
KL			T87 T91	_A57 A99 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A21
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	F24 Flh V19
			K8g	S01
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A21
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A58 A99 Car
e9*2007/46*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 Flh KOV
3167*00-27			K8e T89	V19 S02
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 12 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91	A58 A99 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A21
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	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 A21
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 A21 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 A21 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
	110-180	255/45R19		
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02 156	A01 A12 A21
NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b 157	A58 A99 Flh V19 S01
Skoda Elrog RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02 156	A01 A12 A21
NY e8*2007/46*0416*19 - Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S 157	A56 A99 Flh V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- Elektro - incl. Coupé	70	255/50R19	A32 R03	
- incl. Facelift 2025	70.00	005/55040	A42 D02 450	A04 A57 A00
Skoda Enyaq 80,85 -/X NY	70-89 70-89	235/55R19	A12 R02 156	A21 A57 A99 V19 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	70-89	255/50R19 255/50R19	A01 A12 K1a R02 157 A32 R03 157	
- incl. Facelift 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 156	A21 A56 A99
NY	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02 157	V19 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S R03 157	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
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	81-110	225/40R19		A12 A21 A58
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
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 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A21 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 (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A21 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A21 A57
PS	110-150	235/50R19		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A21 A58
PS	110	235/50R19		A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A21
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Car Lim Npf S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A21 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; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A21 A99
5E ` ´	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	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 A21
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 A21
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 A21 A58
NX	81-110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V19 S02
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A21 A57
NX	110-195	225/40R19		A99 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A21
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 15 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A21 A56
5E	81-135	225/40R19		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
0243*00-19	81-135	245/35R19		-
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A21
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26;	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	240/001110	NATION NOT NOV	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
NX	85, 110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A21 A56
(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 A21
3T	77-147	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46	A99 Car Lim
e11*2001/116*	17-191	233/331(19	K56 T87 T91	V19 S01
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	7 10 001
e11*2007/46*	17 101	2 10/001110	K56 T89	
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
3T , , ,	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A21 A57
NZ	110-195	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	Lim NoP V00
				V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A21 A58
NZ	110	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A21 A58
3T	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 16 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A21 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 A21 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A21 A56 A99 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A21 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	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A21
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
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A21
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A21 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 A21 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 A21 A58 A99 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A21
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii welse	lilliweise
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A12 A21
1KM	59-110	225/35R19 225/35R19	K27 K26 K44 K46 K56 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116*				K1c S01
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	K10 301
	59-118	215/35R19	V2h V2a V6a V9d T95	A01 A12 A21
VW Golf (VI) 1K	59-173	225/35R19 225/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A99 K1c S01
e1*2001/116			K2b K3a K6g K8d T84 T88	A99 K IC SUI
*0242*25;	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	_
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
	188-199	225/35R19	MOP NO NO TOO	A01 A12 A21
VW Golf (VI) R 1K		_	K2b K3a K6g K8d T88	A99 K1c S01
	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 K 10 301
e1*2001/116 *0242*33	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
	50.440	045/05040	VOL VOL VOL TOT	A 0.4 A 4.0 A 0.4
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A21
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	_A99 Car K1c S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	501
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
	00.400	045/05540	1/4 - 1/01-1/0 - T0F	101 110 101
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
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	NoE V00 V19
e1*2007/46*			T85 T89	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	00.440	045/055040	K4 - K0l- K0 - T05	1004 040 004
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
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	04.405	005/055040		1004 040 004
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A21
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	1.10	00-10-510	1/1/1/2011/2011/2011	1001010101
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A21
AU				A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*11				S01
- incl. Facelift 2017		1		
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A21
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 18 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A21
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S01
- incl. Facelift 2017			T89	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A21
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* - incl. Facelift 2024	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 A21
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	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024			K8m T89	S02
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	225/35R19	M+S T88	A12 A21 A56
CDV	140, 147	225/40R19		A99 Car F24
e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	235/35R19	A01 K1a K6g K6w K8e	KMV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
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, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid			K8h T89	S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A21
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	S02
- incl. Facelift 2024	<u> </u>		K8h T89	
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
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	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid			K8h T89	S02
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A21
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 19 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A21
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87	A58 A99 K56 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A21
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 A21
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 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A21 A57 A99
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	Car V19 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 157	
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A21 A58 A99
E2	70	245/50R19	A32	Car V19 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	
- Elektro	70	255/50R19	A91 R03	1
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 156	A21 A57 A99
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 157	V19 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 157	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
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 A21
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
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
CJ	90-195	235/40R19		A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19 S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A21 A58
PHEV	110, 130	235/40R19		A99 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366*	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

			Seite 20 von 3
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A21
75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S01
75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A21
184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S01
75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21
75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Car S01
75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A21 A99 Car S01
77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A21
77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim
77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
77-155	225/35R19	T88	A12 A21 A99
77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim
77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
			A12 A21 A56
			A99 Car KMV
103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
	75-147 75-147 75-147 184 184 184 75-147 75-147 75-147 75-145 77-155 77-155 77-155	75-147 225/35R19 75-147 235/35R19 75-147 245/30R19 184 235/35R19 184 245/30R19 75-147 225/35R19 75-147 235/35R19 75-147 245/30R19 184 235/35R19 77-155 225/35R19 77-155 235/35R19 77-155 245/30R19 77-155 225/35R19 77-155 235/35R19	Hinweise



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

	T	<u></u>	I	Seite 21 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
√W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
)307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S02
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A21 A56 A99
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12	_
0307*41	110-206	245/40R19	A12	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019	1445	005/40540	T00 T02	140 404 450
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A58
BC e1*2001/116*	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim V19 VoA S02
91°2001/116° 0307*41	115	235/40R19	A 0.4 L/OL TOO TOO	10 19 VOA 502
Limousine / Variant	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
/W Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A21 A99
BCC	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	
incl. ab Modell 2012	100-220	243/331(19	K56 T89 T93	
/W Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A21 A99
BD, 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	1
DE*2007/46*0452*;	100-001	200/401(10	1470 100 130	
e1*2007/46*0452*				
/W Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
3	90-162	235/35R19		A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		1 ' '
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		1
/W Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A21 A58
3	188-206	235/35R19		A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		
incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		1
/W Sharan (II)	85-162	225/40R19	Т93	A12 A21 A57
'N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
e1*2007/46*0401*;		5,55.(15		
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
/W Tayron	110-150	225/50R19		A12 A21 A57
R4	110-150	235/50R19		A99 NoE NoF
e1*2018/858*00403*	110-150	245/45R19		S02
	110-150	255/45R19		-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 22 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tayron PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A21 A58
R4	110, 130	235/50R19		A99 S02
e1*2018/858*00403*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	110-180	235/50R19		A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A21 A57
Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

				Seite 23 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A21 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	A99 302
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021	200	200/40/110		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A21 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A21 A57
CT	96-150	235/50R19		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		
	96-150	255/45R19		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A21 A58
СТ	110, 130	235/50R19		A99 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A21 A57
CT	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A21 A58
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A21
1T				A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	00.400	005/05546	004 K4 - K01 K0 - T04	004 040 004
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A21
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35; e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
ab 1010 ZUTT				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

				Seite 24 von 34
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A21
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A58 A99 V19
e1*2001/116*			T87 T91	_S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016			T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A21 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 A21 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 A21 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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-	Tragfähigkeit (%)			
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%	

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 25 von 34

TÜVRheinland®

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1560 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.
- 157 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1570 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.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 26 von 34

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

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.

AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

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

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

Vorderachse Hinterachse

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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 27 von 34

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 28 von 34

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 29 von 34

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.

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

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.

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

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

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.

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.

K6i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 30 von 34

TÜVRheinland®

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.

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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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").



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 31 von 34

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).

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 32 von 34

- **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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55024018 (19. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 33 von 34

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 215/35R19 245/30R19, 255/30R19 Nr. 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 2 Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 Nr. 4 225/45R19 245/50R19, 275/45R19 Nr. 5 225/55R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 Nr. 7 265/35R19, 275/35R19 235/40R19 Nr. 8 255/40R19, 265/40R19 235/45R19 Nr. 9 235/50R19 255/45R19, 265/45R19 Nr. 10 235/55R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 11 235/60R19 255/55R19 Nr. 12 245/30R19 305/25R19 Nr. 13 245/35R19 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19 Nr. 14 245/40R19 275/35R19, 285/35R19 Nr. 15 245/45R19 265/40R19, 275/40R19 Nr. 16 245/50R19 275/45R19 Nr. 17 255/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 18 255/35R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 Nr. 19 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 20 255/45R19 285/40R19 Nr. 21 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 22 255/55R19 275/50R19 Nr. 23 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 24 295/30R19, 305/30R19 265/35R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19 Nr. 28 275/30R19 315/25R19

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19 H2 Typ LUC 809

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

Seite 34 von 34

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

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

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. September 2025 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 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, 24. September 2025

Wagner B

Wagner 00456013.DOCX

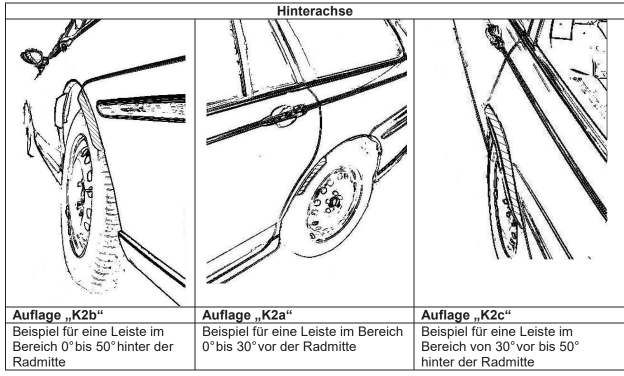
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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





Wichtige Pflegehinweise

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

Reinigungsintervalle

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

Reinigungsmittel

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

Reinigungstipps

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

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

Garantieausfall bei der so genannten "optischen Radaufbereitung"!

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

Hersteller:

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

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



Important care instructions

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

Regular cleaning

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

Cleaning agents

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

Advice on cleaning

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

Please avoid using car washes that feature rigid or hard brushes

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

Invalidation of warranty in the event of refurbishment

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

Manufacturer:

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

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

