

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber DIEWE Wheels GmbH

Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 8

D-86551 Aichach QM-Nr. 49 02 0162004

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ D1319
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
5112B4057	D1319 PCD112B ET40 ohne Ring	5/112/57,1	40	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51922

Herstellerzeichen ARCASTING
Radtyp und Ausführung D1319 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel		(Nm)	(mm)	
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6mm	120	27,5	Serie
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6mm	140	27,5	Serie
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6mm	120	31,5	Serie

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 Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 2 von 29

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A07 A12 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A58 A99 V19
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	S03
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A18
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A07 A12 A18
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	S01
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 A99
e1*2001/116*0456*				Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A18
GY	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	V00 V19 S02
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A07 A12
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A18 A57 A99
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	F24 Flh NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
TFSle	110	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A18 A58 A99
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh V19
e1*2007/46*2060*				S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 A99 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A18 A99 Flh
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K46 K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*		0.45/0-5.45		10110=110
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A07 A12
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A18 A57 A99
e1*2007/46*0607*	77.440	005/005	T88	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	V19 S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	4
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	4
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

	T	T =		eite 3 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A07 A12	
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A18 A58 A99 F23 Flh V19	
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m		
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89		
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03		
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12	
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 A99 Car Lim S01	
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12	
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 A99 Car Cbo Lim S01	
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A07 A12	
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 A99 Cbo S01	
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A07 A12	
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 A99 S01	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A18	
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	A99 Car Lim NBF X27 S01	
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A07 A12 A18	
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	A99 X28 S01	
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	7.007.2000	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	1	
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46		
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A07 A12 A18	
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	A99 Lim NBF	
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	S01	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	7	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	7	
	154-331	255/40R19	T00 T96	7	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A07 A12	
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 A99	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	V19 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	7	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	7	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	1	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A18	
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 A99 KMV	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	1.2	R92 V19 S02	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	1	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

				eite 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	K1c K2b	A01 A07 A12
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	S02
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	A12 R02 146	A07 A18 A57
/Sportback	70-89	245/50R19	A01 A12 K1a R02 149	A99 B54 V19
FŻ	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02 147	S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A90 R03 147	1
- Elektro	70-89	275/45R19	A01 A12 R03 148	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A07 A12
8V	294	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T91	A18 A56 A99
e1*2007/46*0608*03				Lim V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A07 A12
8P .	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A18 A56 A99
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A07 A12 A18 A56 A99 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A07 A12 A18
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K1b Lim	S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 A99
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A07 A12
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 A99 KMV
e1*2007/46*	221	235/35R19 235/40R19	131	S02
1552*09	221	235/40R19 245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	- 302
- mit Zusatz-	221	245/35R19 245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
Verbreiterungen	~~ '	243/4UR 18	AOT KTA KTO KZO KOW KOC	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

				eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
8J ` ´	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S01
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	1
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A07 A12 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	S01
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	7
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A07 A12 A18
8J	180	225/40R19	R37	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	Cpe V00 V19
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	S01
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	=
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A07 A12
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A18 A56 A99 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A07 A12 A18
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	Cpe S01
0369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b 169 193 K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A07A12
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
e13*2018/858* 00342*				
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	Т93	A07 A12 A18 A57 A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A18 A60 A99
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*			T87 T91	Sth S01



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

_				Seite 6 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A07 A12 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	KMV NoP V19
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c	A18 A58 A99
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	KMV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A07 A18 A56
5FP .	221	225/40R19	A13 M+S	A99 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A91 R37	
	221	235/40R19	A91 M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A07 A12 A18
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 A99 F23
5FP	110	235/40R19		KMV NoP V19
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1c K2b	S02
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A13 M+S	A07 A18 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	A99 F24 NoP
5FP	140	235/40R19	A91 M+S	S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hinweise		1	1=		eite 7 von 29
221 225/45R19 A90 M+S A99 F24 KMV A91 F25 F2	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
221 225/45R19 A90 M+S A99 F24 KMV A91 F25 F2	Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A07 A18 A56
69°2007/46°6394°23 mit Zusatz-	Edition	221	225/45R19		A99 F24 KMV
- mit Zusatz- Verbreiterungen 221	5FP	221	235/40R19	A91 M+S	Z20 S02
Verbreiterungen 221 255/40R19 A01 A12 K1a K2b A07 A18 A57 Seat Cupra Formentor KM 180,228 225/45R19 A12 M+S R37 A9 KMV NoF R37 e9*2007/46*4008*. 180,228 235/40R19 A91 M+S R37 A99 KMV NoF R37 Seat Cupra Formentor KM 110,140 225/45R19 A01 A12 K1a K1b K6w A07 A18 A57 Seat Cupra Formentor KM 110,140 225/45R19 A01 A12 K1a K1b K6w A07 A18 A57 Seat Cupra Formentor CMM 110,140 225/45R19 A12 M+S A99 KMV NoF R98 KMV NoF R98 KMV NoF R99 KMV NoF R	e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Formentor KM	- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
KM 480_228 235/340R19 A91 M+S R37 A99 KMV NoF e9*2007/46*4008* 180,228 245/40R19 A12 S02 Seat Cupra Formentor KM 110,140 225/340R19 A01 A12 K1a K1b K6w A07 A18 A57 69*2007/46*4008* 110,140 225/340R19 A91 M+S A99 KMV NoF Seat Cupra Formentor LeHybrid 110 225/345R19 A12 M+S R37 A97 A18 A58 69*2007/46*4008* 110 225/345R19 A12 M+S R37 A97 A18 A58 Flug-in Hybrid 110 225/340R19 A91 M+S R37 A99 KMV NoF Seat Cupra Leon 180-221 225/35R19 A12 K1a K1b K6w A99 KMV S02 KL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A01 A07 A12 KL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A18 A57 A99 E9*2007/46*3167* 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5b K5u K6g K7d K8e NoP V00 V19 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A18 A57 A99 KL 180-228 <td>Verbreiterungen</td> <td>221</td> <td>255/40R19</td> <td>A01 A12 K1a K2b</td> <td></td>	Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
KM 480_228 235/340R19 A91 M+S R37 A99 KMV NoF e9*2007/46*4008* 180,228 245/40R19 A12 S02 Seat Cupra Formentor KM 110,140 225/340R19 A01 A12 K1a K1b K6w A07 A18 A57 69*2007/46*4008* 110,140 225/340R19 A91 M+S A99 KMV NoF Seat Cupra Formentor LeHybrid 110 225/345R19 A12 M+S R37 A97 A18 A58 69*2007/46*4008* 110 225/345R19 A12 M+S R37 A97 A18 A58 Flug-in Hybrid 110 225/340R19 A91 M+S R37 A99 KMV NoF Seat Cupra Leon 180-221 225/35R19 A12 K1a K1b K6w A99 KMV S02 KL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A01 A07 A12 KL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A18 A57 A99 E9*2007/46*3167* 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5b K5u K6g K7d K8e NoP V00 V19 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A18 A57 A99 KL 180-228 <td>Seat Cupra Formentor</td> <td>180,228</td> <td>225/45R19</td> <td>A12 M+S R37</td> <td>A07 A18 A57</td>	Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A18 A57
R80,228 255/40R19 A01 A12 K1a K1b K6w	KM .		235/40R19	A91 M+S R37	A99 KMV NoP
Seat Cupra Formentor 110,140 225/45R19 A12 M+S A91 M+S A98 KMV NoF 110,140 235/40R19 A91 M+S A98 KMV NoF 325/40R19 A12 A12 A12 A110,140 255/40R19 A12 A12 A12 A14	e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A12	S02
KM e9*2007/46*4008*		180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
KM e9*2007/46*4008*	Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A07 A18 A57
110,140 255/40R19 A01 A12 K1a K1b K6w A07 A18 A58 A99 KMV S02	KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	A99 KMV NoP
Seat Cupra Formentor e-Hybrid	e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A12	S02
Car F24 Flh		110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
KM e9*2007/46*4008*	Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A07 A18 A58
e9*2007/46*4008* 110 255/40R19 A01 A12 K1a K1b K6w - Plug-in Hybrid 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A01 A07 A12 K18 K1b K3a K5u K9v M+S T88 KL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A18 A57 A99 e9*2007/46*3167* 180-228 235/35R19 K1c K2b K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91 Car F24 Flh - incl. Sportstourer 180-228 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 180-228 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 180-228 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A01 A07 A12 KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A18 A58 A99 e9*2007/46*3167* 110 235/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 A18 A58 A99 Flug-in Hybrid 110 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN 75-155 225/35R19 K1a K1b K2b K3c	e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	A99 KMV S02
Plug-in Hybrid 180-221 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v T88 A11 A07 A12 K1	KM	110	245/40R19	A12	
RL 180-228 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 180-228 235/35R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91 So2 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 K9v T87 T91 So2 So2 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 K1b K3a K5u K9v R37 T88 Seat Cupra Leon PHEV KL 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88 A18 A58 A99 Car F24 Flh	e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
180-228 235/35R19 K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91 R80-228 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 R160-228 R160-225/35R19 R160-225/35R19	Seat Cupra Leon			K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A07 A12
180-228 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 180-228 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91 S02	KL		225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	
Seat Cupra Leon PHEV 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91				K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	
K9v T87 T91	- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K9v T89	
KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5b K5u K8e K9v 110 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 110 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2007/46*0011* Seat Leon 1P, 1PN 63-195 225/35R19 63-195 235/35R19 K1a K1b K27 R37 T85 A01 A07 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 K1a K1b K27 R37 T85 A01 A07 A12 A18 A58 A99 Car F24 Flh V19 S02		180-228	255/30R19		
KL e9*2007/46*3167* Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer 110 225/35R19 K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88 110 235/35R19 K1c K3a K5b K5u K8e K9v 110 245/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 110 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89 110 255/30R19 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* 63-118 215/35R19 K1a K1b K27 R37 T85 A01 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-195 225/35R19 K1a K1b K27 R37 T85 A18 A58 A99 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-18 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-18 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-18 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-195 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-110 Car F24 Flh V19 S02 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 63-110 Car F24 Flh V19 S02	Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A01 A07 A12
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A18 A58 A99
- incl. Sportstourer		110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	
K9v Seat Exeo / Exeo ST 75-155 225/35R19 T88 A07 A12 A18 A58 A99 Car Lim S01 A07 A12 A18 A01 A07 A12 A18 A18 A58 A99 A18 A58 A58 A58 A18 A58 A59 A18 A58 A58 A18 A58 A58 A18 A58 A59 A18 A58 A58 A18 A58 A59 A18 A58 A58	Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	245/30R19		V19 S02
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, A58 A99 Car e9*2007/46*0011* 63-118 215/35R19 K1a K1b K27 R37 T85 A01 A07 A12 1P, 1PN 63-195 225/35R19 K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88 A18 A58 A99 e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* 63-195 235/35R19 G01 K1c K41 K43 K44 K46 Flh K2b S01 5F 63 - 110 215/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A07 A12 5F 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 A18 A58 A99 e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/35R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh KOV V19 S01		110	255/30R19		
Seat Leon 63-118 215/35R19 K1a K1b K27 R37 T85 A01 A07 A12 1P, 1PN 63-195 225/35R19 K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88 A18 A58 A99 e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* 63-195 235/35R19 G01 K1c K41 K43 K44 K46 Flh K2b S01 Seat Leon 63 - 110 215/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A07 A12 5F 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 A18 A58 A99 e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh KOV V19 S01 K8k	Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19		A58 A99 Car
1P, 1PN 63-195 225/35R19 K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88 A18 A58 A99 e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013* 63-195 235/35R19 G01 K1c K41 K43 K44 K46 Flh K2b S01 Seat Leon 63 - 110 215/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A07 A12 5F 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 A18 A58 A99 e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh KOV V19 S01 K8k	Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A07 A12
e9*2007/46*0013* 63-195 235/35R19 G01 K1c K41 K43 K44 K46 Flh K2b S01 e9*2007/46*0013* Seat Leon 5F 63 - 110 215/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k 63 - 110 235/35R19 G01 K1c K41 K43 K44 K46 Flh K2b S01 A01 A07 A12 A18 A58 A99 Car F23 Flh K0V V19 S01 K8k	1P, 1PN				
Seat Leon 63 - 110 215/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A07 A12 5F 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 A18 A58 A99 e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh 63 - 110 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k KOV V19 S01	e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*				
5F 63 - 110 225/35R19 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84 A18 A58 A99 e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh 63 - 110 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K6j K8k KOV V19 S01	Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A07 A12
e9*2007/46*0094* 63 - 110 235/30R19 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k Car F23 Flh KOV V19 S01 K8k	5F			, ,	
63 - 110 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K0V V19 S01 K8k	e9*2007/46*0094*			, ,	Car F23 Flh
				G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	KOV V19 S01
		00 115	0.45/0.05 : 5		4



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

			So	eite 8 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A07 A12 A18 A99 Car	
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	F24 Flh KOV V00 V19 S01	
	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86		
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k		
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03		
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A07 A12	
KL	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 A99	
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	Car F23 Flh KOV NoE NoP	
	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	V19 S02	
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89		
Seat Leon / Cupra Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	A01 A07 A12	
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	A18 A57 A99 Car F24 Flh	
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	KOV NoE NoP V00 V19 S02	
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86		
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A07 A12 A18 A57 A99	
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	Car F24 Flh	
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01	
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03		
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A07 A12	
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	A18 A58 A99 F24 KOV V19	
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02	
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89		
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A07 A12	
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 A99 Car F24 KMV S01	
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A07 A12	
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 A99 Car F23 KMV	
Coat Tarroos	110 100	025/45D40	T05 T00	S01 A07 A12 A18	
Seat Tarraco KN	110-180 110-180	235/45R19	T95 T99	A57 A99 MpH	
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		S02	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A07 A12 A18	
KN e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	190 199	A57 A99 MpH RQ3 S02	
69 Z007/40 0000				1140 302	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

			S	eite 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 146	A07 A18 A58	
NY	70	245/50R19	A32 149	A99 B54 V19	
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b 147	S01	
incl. CoupéElektro	70	275/45R19	A12 R03 148		
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 146	A07 A12 A18	
NY	70-89	245/50R19	R02 149	A57 A99 B54	
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 K1a K2b 147	V19 S01	
incl. CoupéElektro	70-89	275/45R19	R03 148		
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c	A01 A07 A12	
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1c	A18 A58 A99	
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	F23 KOV V19	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b		
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b		
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A07 A12	
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 A99	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	F24 KOV S02	
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b	-	
· ·	110, 140	255/40R19	K1c K2b		
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A07 A12 A18	
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 A99 F23	
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	KMV V19 S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	_	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	_	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b	_	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	1	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A18	
NU	110, 140	225/45R19		A56 A99 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	KMV S02	
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c		
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c		
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99 150	A07 A12 A18	
NS	85-180	245/45R19	150	A57 A99 S02	
e8*2007/46*0249*					
- incl. Scout					
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A07 A12	
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A18 A99 Car	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*			K56 T88 T91	Lim Npf S01	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A18	
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 A99 Car	
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf	
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	V19 S01	
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

			Se	ite 10 von 29	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia (III)	132-169	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A18
5E ` ´	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	A99 Car F24	
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	Lim Npf V00	
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	V19 S01	
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b		
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A07 A12	
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A18 A58 A99	
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	Car F23 Lim	
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	Npf V19 S01	
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	╡ '	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03		
ab Facelift 2017	04.440	045/05040	MO- MON MON MON DOZ TOF	1 001 007 010	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A07 A12	
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A18 A57 A99	
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	Car F24 Lim	
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91	Npf V00 V19 S01	
0244*14;	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89		
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91		
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A07 A12	
NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A58 A99	
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	Car F23 KOV Lim NoE NoP	
	81-110	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	V19 S02	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03		
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A07 A12	
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A18 A57 A99	
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	Car F24 KOV Lim MpH NoE	
	110-180	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	V00 V19 S02	
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03		
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A07 A12	
1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A18 A56 A99 Car KMV S01	
e11*2007/46*0012*	04.405	005/05546		1 407 440 440	
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A18	
(III)	81-135	225/40R19		A56 A99 Car	
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		F24 S01	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A07 A12	
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 A99	
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	Car F24 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

	LIM B	I D : r		te 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	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A07 A12
(IV)	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A58 A99
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	Car F23 KMV NoE NoP V19
	85, 110	245/35R19	K2b K4i K6i K6w K8h R03	S02
	85, 110	255/35R19	K2b K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A07 A12
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A56 A99
NX `	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A07 A12
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 A99 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A18
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	V19 S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A07 A12
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A18 A57 A99
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 A99 Car
3H	110-206	235/40R19		Lim MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		_]
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A07 A12 A18
Brake R	235	255/35R19		A56 A99 Car
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A07 A12
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A18 A58 A99
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1a K1b	Cbo Flh V19
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	S01
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Handalaharatahana	IAM Damaial	Deifer		te 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	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A07 A12
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	A99 Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A07 A12 A18 A99 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A07 A12
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 A99
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A07 A12
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A18 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 K2c K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 A99
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	Car K1c K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 A99 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A07 A12
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A07 A12
1KM `´	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 A99 Car
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	S01
0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85 K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 A99
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/30R19 235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	KOV NoE V00
e1*2007/46* 0490*05;	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	V19 S01
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

	T	T		e 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 A99
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	KOV NoE V19
e1*2007/46*	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A07 A12
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 A99
e1*2007/46*0627*				Car F24 KMV
- incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12
AU -1*2007/46*0622*	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 A99
e1*2007/46*0623*				F24 S01
- incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A07 A12
AUV	213-228	235/35R19 235/35R19	K1c K2b K3c K3a K0g 166 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 A99
e1*2007/46*0627*	213-220	233/33K19	K IC KZD KSC KSU KOG KOI KOA	Car F24 S01
- incl. Facelift 2017				Cai 1 24 001
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A18 A57 A99
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	Car F24 Flh
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	KOV NoE NoP
	110, 110	200/001110	NoD T86	V00 V19 S02
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A18 A58 A99
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	KOV NoE NoP
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD `´	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 A99
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	F24 Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD `´	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 A99
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 A99
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	F24 Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A18 A58 A99
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	F24 Flh NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
CD CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86	A18 A58 A99
e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

			Sei	te 14 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A07 A12
Variant	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A18 A56 A99
CD, CDV	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	Car F24 Flh
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A07 A12
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A18 A58 A99
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	K56 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	F23 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 A99
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	7
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	7
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32 146	A07 A18 A58
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	A99 B54 Car
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b	V19 S01
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	- 10001
VW ID.7 Pro	89 (210)	235/50R19	A12 K1a R02 150	A01 A07 A18
ED ED	89 (210)	255/45R19	A91 K1a 150	A58 A99 B54
e1*2018/858*00306* - Elektro	89 (210)	265/45R19	A12 K1c K3v 150	Lim V19 S01
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 A99
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 Sth
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A07 A12
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A18 A58 A99 Sth S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A07 A12 A18 A99 B11 Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A07 A12
3C ` ′	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 A99 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A07 A12
3C e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 A99 Lim S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
3C ` ´	75-147 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T91 A18 A99 Ca		A18 A99 Car	
		K1c K2b K44 K46 K56 T89	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

			S	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	rtonon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A07 A12
3C				A18 A99 Car
e1*2001/116*				S01
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 A99 Car
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S01
e1*2007/46*		200,001110		
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A07 A12
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 A99 Car
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	KMV Lim V19
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	VoA S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A07 A12
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 A99
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	Car KMV S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A18
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 A99 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
	440.000	005/40540	T00	A07 A40 A40
VW Passat (VIII) Alltrack 3C		225/40R19	T93	A07 A12 A18 A56 A99 Car
e1*2001/116*	110-206	225/45R19		KMV S02
0307*41	110-206	235/40R19		- KIVIV 302
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/40R19		
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 A99 Car
e1*2001/116*	115	235/33R19 235/40R19	191	Lim V19 VoA
0307*41		245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	S02
0001 1111				
- Limousine / Variant	115			
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

		_		te 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A07 A12
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A18 A99 K32
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	K56 S01
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 150	A07 A12 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 150	A99 Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 150	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	T00 T96 150	
e1*2007/46*0452*				1
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A18
13	90-162	235/35R19	104144 160	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	V19 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A07 A12 A18
13	188-206	235/35R19		A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	V19 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93	A07 A12 A18 A57 A99 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		S02
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A07 A12 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		1
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

				Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A07 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19		A57 A99 MpH S02
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A07 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/45R19		A57 A99 S02
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A07 A12 A18
R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/45R19		A57 A99 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A07 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235	245/45R19	M+S	A56 A99 S02
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A07 A12 A18
5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	245/45R19		A57 A99 MpH RQ3 S02
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A07 A12
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	A18 A58 A99 Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A07 A12
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	K1a	A18 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A07 A12
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	K1a	A18 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A07 A12 A18
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 A99 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 18 von 29

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 19 von 29

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 150 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319 Prüfgegenstand

Hersteller **DIEWE Wheels GmbH**

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Seite 20 von 29

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

Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich A91 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.

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

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

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

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

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.

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 21 von 29

- **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.
- **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 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 22 von 29

- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

GO FACITIEN ZUI ADE NI. 31922 HACH 922 STV20



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Seite 23 von 29

- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.



PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319 Prüfgegenstand

Hersteller **DIEWE Wheels GmbH**

Seite 24 von 29

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

K₆v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 25 von 29

TÜVRheinland®

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

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

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 26 von 29

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller **DIEWE Wheels GmbH**

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55021418 (7. Ausfertigung)

Seite 27 von 29

- 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.
- Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T89 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T92 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 28 von 29

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	
Nr. 2/	275/30R19	315/25K19

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

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

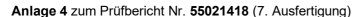
Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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

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

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





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ D1319

Hersteller DIEWE Wheels GmbH

Seite 29 von 29

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. April 2024 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 29 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, 2. April 2024



Wagner 00425359.DOC