

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX9

Typ AX9-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D4A	AX9-85019 D4A / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52244
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX9-85019 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	27	MFS 153
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Wheelworld GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	K1c K2b K3s	A01 A12 A14
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19	K1a K1b K3s	A18 A58 V19
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	S01
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h T86	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
	77-140	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R19	K1a K1b K2b K6h K8m T84 T88	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S03
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T89	
	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*			T88	S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Lim NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S04
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1c K2b K4i K8h NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh NoE NoP
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S04
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh V19 S04
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A18 Flh S03
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 Flh S03
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			5	Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14
8V ,	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S03
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14
8V '	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
	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	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S03
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S03
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S03
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14
4B	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A18 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,				L02 Lim R21
2001/116*0051*				X27 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S03
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S03
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	_
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
	100 5==		T96	4
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1				A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 K1a R37 143	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8f R03	
	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K8f T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	R92 V19 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
- mit Zusatz-	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S04
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	R92 S04
- mit Zusatz-	,			
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
(II)	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S02
F3	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	·
e1*2007/46*1900*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
(II)	110-180	235/50R19		A57 MpH
F3	110-180	245/45R19		RQ3
e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180	255/45R19		S02
Verbreiterungen				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Wheelworld GmbH

		T		Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi RS Q3 -	294	235/45R19	A91 M+S	A14 A18 A56
/Sportback (II)	294	235/50R19	A12 M+S	P38 S02
F3	294	245/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	255/45R19	A12 M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0608*03	294	255/30R19	K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A18 A56 BnK Lim V9A S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	230	255/551(19	K8m T91	Flh S03
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Y85 S03
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A14 A18 B03 Car Lim S03
Audi S3 8V	206-228	225/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88	A01 A12 A14 A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86	S03
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	- 000
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim	
	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S04
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh NoP S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24 Flh S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
GA GAZ GUALITO	221	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz-	221	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	S04
Verbreiterungen	440.175	005/055 : 5	144 1440 1450 70 4 700	101 110 111
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56	S03
0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	4
00/0 00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56	4
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	-
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

-			<u> </u>	Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
8J	132-169	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*17	132-169	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S03
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14
8J `´	180	225/40R19	K6g R37	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	180	235/35R19	K1a K2b K6g K8c R37	Cpe V00 V19
0369*31	180	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	S03
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	7
	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	7
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16	230, 203	243/331(19	RTC RZD R4T R40 R30 WI+3	Cpe S03
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S03
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c	1
MG EHS (RX6)	119	225/45R19	THE TEST TO THE THE THE	A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K3i K5w	7100 110 000
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	A01 K1a K3i K5w	-
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	235/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	S05
e4*2007/46*1435* - Elektro	00-75	245/55K19	NZD NSI N4I NSW NOU NOX	000
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t T91	S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S05
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87	K46 K56 KOV
e9*2007/46*0012*			T91	SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S03
1			<u> </u>	1



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	V19
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	S04
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	K1c K2b K1c K2b K6v K8c	S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	243/401(19	NIC NZD NOV NOC	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b K2h	A01 A12 A14
5FP '	221	225/45R19	K1a K1b K2h	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	K1c K2b	S04
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S04
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K3t K6v K8c	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
KM	180,228	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
	180,228	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	S04
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A14 A18
KM	110,140	235/40R19	A01 K1a K1b M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1c K6w	NoP
	110,140	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	S04
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A18
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 KMV S04
KM	110	245/40R19	A01 K1c K6w	
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A18
VZ5 KM	287	255/40R19	M+S	A56 KMV S04
e9*2007/46*4008*				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	eite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon KL	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-221	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	V00 V19 S04
	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug- in Hybrid	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S04
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	
	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T89	
	110	255/30R19	K2b K6h K8i K9v R03	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A14
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	235/35R19	K1c K2b K3b K6g K8b T87 T91	A18 A58 Car Lim S03
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S03
Seat Leon KL	66-110	215/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	
	66-110	235/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	S04
	66-110	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7i K8s T89	
Seat Leon / Cupra Leon	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	V19 S04
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167*	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	KOV V19 S04
- incl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Wheelworld GmbH

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S03
	81-135	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-135	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S03
	81-92	235/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
	81-92	255/30R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8s	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c 140	A57 MpH S04
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b 143	╡ '
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c 141	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19	140	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	143	RQ3
	110-180	255/45R19	141	S04
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/50R19	K1c K2b 139	A01 A12 A14
NY	70	275/45R19	K2b R03 138	A18 A58 B54
e8*2007/46*0416*				Car V19 S03
- max.Leistung: 109kW / 132kW				
- Elektro				
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU stance (40tance 20t	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S04
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	_
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	_
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ				Sei	te 10 von 30
4x4 110,140 225/45R19 K1a K1b K2b A18 A56 F2 NU 110,140 225/45R19 K1c K2b KMV S04 e8*2007/46*0272* 110,140 245/30R19 K1c K2b K6v K8c KMV S04 Skoda Kodiaq 85-180 235/45R19 T95 T99 145 A12 A14 A18 NS 85-180 235/45R19 140 A57 S04 -8*2007/46*0249* 85-180 235/35R19 140 A57 S04 -8*2007/46*0249* 55-147 225/35R19 A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 A01 A12 A1-A14 -11 2007/46*0200* 55-147 225/35R19 A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 A01 A12 A1-A14 -11*2007/46*012* 55-147 225/35R19 A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 A01 A12 A1-A14 -12*2007/46*012* 55-147 225/35R19	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
NU	Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
110, 140 245/40R19 K1c K2b K6v K8c	4x4		225/45R19	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
- mit Radhaus-Verbreiterungen 10, 140 255/35R19 K1c K2b K6v K8c 110, 140 255/35R19 K1c K2b K6v K8c 12 e8'2007/46'0249*		110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S04
Verbreiterungen	e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
NS e8*2007/46*0249* -incl. Scout 85-180 85-180 235/50R19 245/45R19 140 A57 S04 Skoda Octavia (III) 1Z e11*2007/46*0012* -incl. Scout 55-147 225/35R19 225/35R19 A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 R8 A01 A12 A1-A18 Car Lim A18 Car Lim Npf V00 V19 S03 Skoda Octavia (III) 55-147 255/30R19 A58 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 Npf V00 V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E 63-110 215/35R19 K1a K1b K2b K8g A01 A12 A1-A18 A58 Cal K56 T88 T91 Skoda Octavia (III) 5E 63-110 225/35R19 K1c K2b K8k T88 A18 A58 Cal F23 Lim Npf V19 S03 e11*2007/46* 0244*00-13 63-110 235/30R19 235/30R19 K1c K2b K8k K16 K2b K8k F23 Lim Npf V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0244*00-13 132-169 255/30R19 215/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 T7-169 A58 K1a K1b K2b K6g K8e T84 T88 T7-169 Lim Npf V00 V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0244*0-13 63-110 225/35R19 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 T7-169 V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46* 0244*14; e8*2007/46* 0244*14; e8*2007/46* 0244*14; e8*2007/46* 0244*14; e8*1-180 215/35R19 225/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 A01 A12 A1-A18 A57 Cal K1c K2		110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
88-180	Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
-incl. Scout 85-180 255/45R19 141 Skoda Octavia (III) 55-147 225/35R19 A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 A01 A12 A1-A18 Car Lim Npf v00 V15 S5-147 255/30R19 A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91 Skoda Octavia (III) 55-147 255/30R19 A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2b K8g A18 A88 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2b K8k B8 A110 235/30R19 K1c K2b K8k B1*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2b K8k B1*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2b K8k B1*2007/46* 63-110 235/30R19 A58 K2c K6h K6i K8s R03 A18 Car F24 E11*2007/46* 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 L7-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 L7-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 T7-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 T86 A110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf V00 V19 S03 E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A57 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A57 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A57 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A57 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A57 Ca E11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K6i K6i K8s T87 T91 K1c K2c K6g K6i K6i K8s T89 K1c K2c K6g K6i K6i K8s T89 K1c K2c K6g K6i K6i K8s T89 K1c K2c K6g K6i K6i K6s K8s T89	_	85-180	235/50R19	140	A57 S04
Skoda Octavia (III) 12		85-180	245/45R19	143	
12	- incl. Scout	85-180	255/45R19	141	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* 55-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91 Npf V00 V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2b K8g A01 A12 A1- K1b K2b K8g A01 A12 A1- A18 A58 Cal- F23 Lim Npf V19 S03 55-147 255/30R19 K1c K2b K8k K2b K44 K46 K56 R03 T91 A01 A12 A1- K1b K2b K8g A01 A12 A1- A18 A58 Cal- F23 Lim Npf V19 S03 55-147 255/30R19 K1c K2b K8k K2b K44 K46 K56 R03 T91 A01 A12 A1- A18 A58 Cal- F23 Lim Npf V19 S03 55-147 255/30R19 K1c K2b K8k K2b K44 K46 K56 R03 T91 A18 A58 Cal- F23 Lim Npf V19 S03 61*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2b K8k 63-110 235/35R19 A58 K1a K1b K2b K8b 61*2007/46* 77-169 225/35R19 A58 K1a K1b K2b K8s R03 A18 Car F24 Lim Npf V00 244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 A57 K1c K2b K3g K6h K6i K8m A18 A58 Cal- F7-169 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1c K2c K6g K8t T85 A01 A12 A1- K1c K2c K6g K8t Skoda Octavia (55-147	225/35R19		A01 A12 A14 A18 Car Lim
Skoda Octavia (III)		55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	Npf V00 V19
Skoda Octavia (III)		55-147	255/30R19		1
5E 63-110 225/35R19 K1c K2b K8k T88 A18 A58 Carel 1*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 63-110 235/35R19 G01 K1c K2b K8k F23 Lim Npf Skoda Octavia (III) 132-169 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 5E 132-169 255/30R19 A58 K2c K6h K6i K8s R03 A18 Care F24 611*2007/46* 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 0243*00-19; e11*2007/46* 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 Lim Npf V00 9244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 80244*00-19; e11*2007/46* 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 80244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m A18 A58 Care F24 8choda Octavia (III) 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T86 A01 A12 A14 5E 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 6243*20-26; e11*2007/46* 63-110 235/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T85	Skoda Octavia (III)		1		Α01 Α12 Δ14
e11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2b K8k F23 Lim Npf 0243*00-19; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2b K8k V19 S03 e11*2007/46* 63-110 245/30R19 K1c K2b K3f K6g K8t V19 S03 Skoda Octavia (III) 132-169 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A1 5E 132-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 0243*00-19; 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 Lim Npf V00 0243*00-19; 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 e11*2007/46* 77-169 235/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1c K2c K6g K8t T85 A01 A12 A1 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T85 A01 A12 A1 5E 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 Y19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 235/35R19 K1c K2c K6g K8t T86 Y19 S03 9244*14; 88*2007/46*0318*.					
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 63-110 235/35R19 G01 K1c K2b K8k V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E 132-169 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf V00 611*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 Skoda Octavia (III) 5E 63-110 215/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E 63-110 215/35R19 K1a K1b K2c K8k T85 A01 A12 A14 A18 A58 Caleen 61*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf Skoda Octavia (III) 5E 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 A18 A58 Caleen 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t V19 S03 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 A18 A57 Caleen 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Caleen 81-180	_				
e11*2007/46* 0244*00-13 63-110 245/30R19 K1c K2b K3f K6g K8t Skoda Octavia (III) 5E 132-169 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 A18 Car F24 Lim Npf V00 V19 S03 e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 235/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 V19 S03 V19 S03 Skoda Octavia (III) 5E 63-110 215/35R19 A57 G01 K1c K2b K6g K8e B6 K8e C944*00-13 A01 A12 A14 A18 K1b K2c K8k T85 C945/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e C944*00-13 A01 A12 A14 A18					
Skoda Octavia (III) 132-169 215/35R19 A58 K1a K1b K2b T85 A01 A12 A14 5E 132-169 255/30R19 A58 K2c K6h K6i K8s R03 A18 Car F24 e11*2007/46* 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 0243*00-19; 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 e11*2007/46* 77-169 235/35R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m A01 A12 A14 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2c K8k T85 A01 A12 A14 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 0243*20-26; 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t F23 Lim Npf 0244*14; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2c K6g K8t V19 S03 81-180 225/35R19 K1c K2c K6g K8t A01 A12 A14 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 A18 A57 Ca 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 A18 A57 Ca	e11*2007/46*				
5E 132-169 255/30R19 A58 K2c K6h K6i K8s R03 A18 Car F24 e11*2007/46* 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 0243*00-19; 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 e11*2007/46* 77-169 235/35R19 A57 G01 K1c K2b K6g K8e V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2c K8k T85 A01 A12 A14 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Cal e11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 0243*20-26; 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t V19 S03 e11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t V19 S03 Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Cal e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 F24 Lim Npf	Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
e11*2007/46* 77-169 225/35R19 A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88 Lim Npf V00 V19 S03 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m A01 A12 A14 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T85 A18 A58 Ca e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t Skoda Octavia (III) 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 Skoda Octavia (III) 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Ca 611*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 F24 Lim Npf 6243*20-26; e11*2007/46* 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 F24 Lim Npf 6244*14; 81-180 235					A18 Car F24
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 235/30R19 A57 K1c K2b K6g K8e T86 77-169 V19 S03 Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m A01 A12 A14 A18 A58 Cai F23 Lim Npf V19 S03 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Cai F23 Lim Npf V19 S03 611*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A01 A12 A14 A18 A57 Cai F24 Lim Npf V00 V19 S03 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A01 A12 A14 A18 A57 Cai F24 Lim Npf V00 V19 S03 611*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 F24 Lim Npf V00 V19 S03	e11*2007/46*	77-169		A57 K1c K2b K6g K8e T84 T88	Lim Npf V00
e11*2007/46* 0244*00-13 77-169 235/35R19 A57 G01 K1c K2b K6g K8e 77-169 245/30R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2c K8k T85 A01 A12 A14 5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Call 611*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 0243*20-26; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2c K6g K8t V19 S03 63-110 245/30R19 K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 8*2007/46*0318* 245/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Call 611*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 611*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T87 V00 V19 S03	0243*00-19;	77-169			V19 S03
0244*00-13 77-169 245/30R19 A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m Skoda Octavia (III) 63-110 215/35R19 K1a K1b K2c K8k T85 A01 A12 A14 A18 A58 Care A11*2007/46* 611*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 0243*20-26; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2c K6g K8t V19 S03 63-110 235/30R19 K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 63-110 245/30R19 K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 81-180 245/30R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Care A18 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89 V00 V19 S03		77-169	235/35R19		
5E 63-110 225/35R19 K1c K2c K6g K8t T84 T88 A18 A58 Car e11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 F23 Lim Npf 0243*20-26; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2c K6g K8t V19 S03 e11*2007/46* 63-110 245/30R19 K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Car e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89 V00 V19 S03	0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	
e11*2007/46* 63-110 235/30R19 K1c K2c K6g K8t T86 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; 81-180 245/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf V00 V19 S03 F23 Lim Npf V19 S03 F23 Lim Npf V19 S03 F24 Lim Npf V19 S03 F24 Lim Npf F24 Lim Npf F25 Lim Npf F26 K8t F27 Lim Npf F27 Lim Npf F28 Lim Npf F29 Lim Npf F20	Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2c K8k T85	A01 A12 A14
0243*20-26; 63-110 235/35R19 G01 K1c K2c K6g K8t V19 S03 e11*2007/46* 63-110 245/30R19 K1c K2c K3f K6g K8t V19 S03 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 A01 A12 A14 Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Call e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89 V00 V19 S03	5E	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s R37 T85 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; R1-180	e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	F23 Lim Npf
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Ca e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89 V00 V19 S03	*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S03
Skoda Octavia (III) 81-140 215/35R19 K1a K1b K2c K6h K6i K8s R37 T85 A01 A12 A14 5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Cal e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	0244*14;	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
5E 81-180 225/35R19 K1c K2c K6h K6i K8s T84 T88 A18 A57 Cat e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 F24 Lim Npf 0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89		81-140	215/35D10	K12 K1h K2c K6h K6i K2c D27 T05	Δ01 Δ12 Λ14
e11*2007/46* 81-180 235/30R19 K1c K2c K6h K6i K8s T86 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; F24 Lim Npf V00 V19 S03	` ,				
0243*20-26; 81-180 235/35R19 G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91 V00 V19 S03 e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89					
e11*2007/46* 81-180 245/30R19 K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89					
08*2007/46*0210*	e11*2007/46*				700 710 000
ab Facelift 2017	e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
		81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14
					A18 A58 Car
	e8*2007/46*0355*	81-110		K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
		81-110			NoE NoP V19 S04
81-110 255/35R19 K2c K4i K6i K8s R03		81-110	255/35R19		1



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Sei	te 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F24 KOV Lim
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m T87 T91	MpH NoE V00
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	V19 S04
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S03
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S03
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S03
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
(IV)	85, 110	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V19 S04
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6y K8s R03	
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K1a K2b K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX `	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	F24 KMV
e8*2007/46*0355*			K6i K6w K8h T91	NoE
	110, 147	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP S04
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A14
3U ' '	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T91	A18 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	V19 S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-147	245/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T89	A18 Car Lim
e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	V19 S03
0014*07-21				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	eite 12 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T89 T93	A01 A12 A14
3T	88-206	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim NoP V00
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T89 T93	V19 S04
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
3T	115	235/35R19	K2b K4i K6g K6i K8e T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	K2b K4i K6g K6i K8e	Lim V19 S04
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m T93	
	115	255/35R19	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1c K2a K2b T91	A18 A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2c T89 T93	_
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S04
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
	110-206	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	
	110-206	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A14 A18
/Shooting Brake R	235	255/35R19	A01 K1a K2b K8d	A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19	A01 K1a K2b K8d	NoP S04
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1c K2b K3a K3c	A01 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	Flh S03
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
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	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S03
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo V19 S03
- incl. Facelift 2011	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A18 K46 K56
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	V19 S03
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Wheelworld GmbH

			Se	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	50.440	045/05040	1/4 - 1/07 1/0 - 1/44 1/44 1/50 TOF	004 040 044
VW Golf (V) Variant	59-110 59-147	215/35R19 225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/35K 19	T88	K46 S03
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	1140 303
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A18 S03
e1*2001/116	00 110	220,001110	THE TEST TO THE TO THE	
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A18 Car S03
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD	A01 A12 A14
CD, CDV	110	0.47/0.00.4.0	T85	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88	NoE NoP V00 V19 S04
	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;			T88	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	NoE NoP V19 S04
	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	_
	00.00	045/00040	K8m	_
VAV Cak (VIII) OTD	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	004 040 044
VW Golf (VIII) GTD CD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	K8m	Flh NoE NoP
0. 2007/10 2014	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S04
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh KOV V19
- Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	S04
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S04



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	eite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A18 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	S04
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A18 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S04
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88	A01 A12 A14
Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*;	235	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	A18 A56 Car F24 Flh NoP S04
e1*2007/46*2180*	FE 405	005/05040		101 110 111
VW Golf Plus 1KP	55-125 55-125	225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87	A01 A12 A14 A18 A58 K44
e1*2001/116*0304*;			T91	S03
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88	A18 A58 K46 Sth S03
100	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	1 1 2 1 1 1 2 1 1 1
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 L02 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S03
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A14 A18 B11 Car Lim R21 S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S03
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	A18 Lim V19 S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car V19
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	S03
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A118 Car V19 S03



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	ite 15 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	V19 VoA S03
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011		005/05540	1/4 1/4 1/9 1/9 1/9 Too	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA
0307*24-36;				S03
e1*2007/46* 0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6h K6w K8h T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6y K8h T91	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	KMV S03
e1*2001/116*			K8m T89 T93	
0307*24-36;	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	1
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	005/40D40	KOL TOO TOO	004 040 044
VW Passat (VIII) 3C	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206 88-206	235/35R19 235/40R19	K1c K2b K8h T87 T91 K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206		K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S04
- Limousine / Variant	88-206	245/35R19 255/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K6iii 169 193 K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	100000
ab MJ 2015 (B8/3G)	00-200	200/30K 19	K TC K2C K3C K4I K3G K0G K0I K0III	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A14 A18
Alltrack	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
3C	110-206	235/40R19	A01 K6w	S04
e1*2001/116*	110-206	245/40R19	A01 K6i K6y K8h	
0307*41	110-206	255/35R19	A01 K1a K5v K6i K6y K8m]
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	S04
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
1101. 1 docint 2013	<u> </u>	1		ı



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2c K44 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S03
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 145	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 143	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 143	7
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96 145	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1c K2c K42	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 K56 R03	
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	K2b T93 145	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 145	A18 A57 S04
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A18 A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b	7
0450*00-10;	81-155	255/40R19	K1c K2b	7
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		7
0450*00-23;	81-155	255/40R19		7
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1	1		1
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K1a K2b	A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b	_
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			Se	eite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S04
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b	' '
0450*24;	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A18
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b 140	A57 S04
5N	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 143	7.57 504
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 143	-
0450*31	110-100	200/40K 19	AUT KICKZD 141	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A18
Allspace R-Line	110-180	235/50R19	140	A57 RQ3 S04
5N	110-180	245/45R19	143	
e1*2001/116*	110-180	255/45R19	141	
0450*31	110 100	200/101110		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N ,	235	235/50R19	M+S	A56 S04
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		S04
	66 125	225/25D10	G01 K10 K2h K44 K56 T97 T04	A01 A12 A14
VW Touran (I)	66-125 75-110	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91 K1c K2b K56 T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	73-110	223/33/(19	RICKED ROO 100 ATT	S03
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g	A01 A12 A14
1T, 1t			K6i T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*	77-125	225/35R19	K1c K2b K6g K6i T88 X77	S03
ab MJ 2011				
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	1
				1



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S04
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1	221	235/40R19	A01 K1c K2b	A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 30

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 1380 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.
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.
- 140 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.
- 143 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1450 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 30

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

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

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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 225/3	
Nr. 2 255/30R19 225/3	5K19
Nr. 3 265/30R19 235/3	5R19

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.

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

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

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

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

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 30

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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 30

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 30

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3t** An Achse 1 ist die Befestigung der Spritzwand bzw. der Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte um 5 mm zu kürzen bzw. zu entfernen und die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 30

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5I An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

K6t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200mm vor Radmitte) vollständig umzulegen.

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 30

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

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 30

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).

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

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).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 30

- **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 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)
- **Som** Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 30

- **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.
- **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,...).



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 30

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

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

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).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 30

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 13. Februar 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 13. Februar 2023



Kocher 00404237.DOC

sw