

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 32

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH11
Typ WH11-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	WH11-85019 A2 CO / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	720	2125
	WH11-85019 A2 YHIM / Ø66,6x57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47967
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH11-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-
			(Nm)	(mm)	Nr.
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	27,5	MFS 14
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	27,5	MFS 14
S03	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	140	30	MFS 152
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	120	30	MFS 152
S05	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø26	120	27	MFS 14
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø26	125	30	MFS 152

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 32

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	A19 A58 V19
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	K1c K2b K3s	S04
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h T84 T88	A19 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 S01
- 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	A19 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	S01
- 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	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*			T88	S01
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	A19 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 S02
	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	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh KOV NoE
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	NoP V00 V19
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	S02
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1c K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8m T84 T88	A19 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V19 S02
	81-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8s T89	
	81-96	255/30R19	K2c K4i K8s R03	
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A19 A58 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88	A19 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			S	Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147 66-147	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A01 A12 A14 A19 Flh S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A19 A57 F24 Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	S01
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	_
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	_
A -1' AO - (O 111	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	1001 010 011
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A10 A50 F22
e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A19 A58 F23 Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T86	4
	77-96 77-96	235/35R19 245/30R19	G01 K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	4
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89 K2c K4i K6h K8s R03	-
Audi A4	74-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A19 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A19 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A19 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A19 S01
Audi A6	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K41 K44 K46 T87 T91	A01 A12 A14
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K44 K46 T89 T93	A19 Au9 Car L02 Lim R21 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
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 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

				Seite 4 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b K44 K46 K56 T92 T96	A01 A12 A14 A19 Car Lim X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 144	A12 A14 A19
4E	154-257	245/40R19	A01 K1a R37 T94 T98 144	Lim NBF S01
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 144	
	154-331	245/40R19	A01 K1a M+S T94 T98 144	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96 144	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b K8f T87 T91	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b K8f	S02
- 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	A19 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1a K1b K2b K8f	R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2c K8o R03	
- mit Zusatz-	81-110	255/35R19	K2c K8o R03	
Verbreiterungen	110 110	005/40040	1/4 - 1/01-	A01 A12 A14
Audi Q2 Quattro GA	110, 140	225/40R19	K1c K2b	
	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	10101000
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	K1a K1b K2b K6w K8c T91	A19 A56 KMV
- mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	K1a K1b K2b K6w K8c	R92 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A19
(II)	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S03
F3	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b	/\07 WIPI I 000
e1*2007/46*1900*	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
	110 100	200/401110	7.01 KIOTALO	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			S	Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II) F3 e1*2007/46*1900* - mit Radhaus-	110-180 110-180 110-180 110-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A19 A57 MpH RQ3 S03
Verbreiterungen Audi RS Q3 - /Sportback (II) F3 e1*2007/46*2038*	294 294 294 294	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A91 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A14 A19 A56 P38 S03
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294 294	235/35R19 255/30R19	K1a K1b K6g K8h T91 K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s T91	A01 A12 A14 A19 A56 Lim V9A S01
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250 250	225/35R19 235/35R19	K2a K2b K4g K4i K6h K8h R03 T88 K1c K2c K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8m T91	A01 A12 A14 A19 A56 AV9 Flh S01
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 A19 A56 Y85 S01
Audi RS6 4B e1*98/14*0190*, e1*2001/116*0190*	331,353	255/35R19	R09 R35 Som	A12 A14 A19 B03 Car Lim S01
Audi S3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228 206-228 206-228 206-228 206-228	225/35R19 235/30R19 235/35R19 245/30R19 255/30R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim T84 T88 K1a K1b K2b K6g K8h Lim T86 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m Lim Cbo K1c K2c K3a K5a K6h K6i K8s Lim	A01 A12 A14 A19 A56 F24 S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060* Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245 228, 245 228, 245 228, 245 228, 245 228, 245 228, 245	225/35R19 235/35R19 245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1c K2b K4i K8h T88 K1c K2b K4i K5b K8h T91 K1c K2c K4i K5b K8m T89 K1c K2b K4i K8h T88 K1c K2b K4i K8h T88 K1c K2b K4i K5b K8h T91 K1c K2c K4i K5b K8m T89	A01 A12 A14 A19 A56 F24 Lim NoP S02 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh KOV NoP
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228 206-228	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T88 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S02 A01 A12 A14 A19 A56 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro GA e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221 221 221	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1a K1b K2b M+S K1a K1b K2b K6w K8c T91 K1a K1b K2b K6w K8c	A01 A12 A14 A19 A56 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

				Seite 6 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K1a K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14	
8J `´	118-155	225/40R19	K1a K46 K56	A19 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	S01	
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56		
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2a K2b K41 K44 K46 K56		
	118-200	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S		
	118-200	245/35R19	K1c K2b K41 K46 K56 M+S		
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	K6g R37 T84 T88	A01 A12 A14	
8J	132-169	225/40R19	K6g R37	A19 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	S01	
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	A19 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	S01	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
(,	180	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
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	A19 A56 Cbo	
e1*2001/116* 0369*00-16	250, 205	243/331113	NIC NED NATI NAO NOO NITO	Cpe S01	
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	K6g M+S T84 T88	A01 A12 A14	
8J	210-235	225/40R19	K6g M+S	A19 A56 Cbo	
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01	
0369*18	210-235	245/35R19	K1a K2b K6g K8c		
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
incl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	K1c K2b K5d K6h K6i K8c		
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A19	
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S06	
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	A01 K3i K5w		
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	A01 K1a K3i K5w		
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A19	
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S06	
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	A01 K3i K5w		
	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	A19 A58 Flh	
e4*2007/46*1417*;	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S06	
e4*2007/46*1435* - Elektro	00 73	243/03/113	NED NOTIVET NOW YOU YOU		
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14	
SEH3	54, 68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A19 A58 Flh	
e4*2018/858*00093*	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b F93 K1c K2a K2b K4i K5b K5l K6g K6t	X88 S06	
- Elektro	04, 00	200/001119	T91	7.00 000	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			S	Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S06
MG4 Electric Trophy	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
E.R.	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A19 A58 Flh
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S06
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A19 A56 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S06
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	A19 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S06
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	K2b T93 144	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 144	A19 A57 S02
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	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 KOV SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	K1c K2b R37	A01 A12 A14
5FP	85, 110	225/40R19	K1c K2b M+S	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb	85, 110	225/45R19	G01 K1c K2b R37	V19 S02
- mit Radhaus-	85, 110	235/40R19	K1c K2b	302
Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	4
Voibicitorangen	85, 110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c K1c K2b K6x K8i	-
Coot Atoos	85, 110	255/35R19	1	A01 A10 A11
Seat Ateca 5FP	81-110 81-110	225/40R19 225/45R19	K1c K2b G01 K1c K2b	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	110 110	005/40540	174 - 1741- 1701-	A04 A40 A44
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A10 A56 524
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A19 A56 F24 KMV NoP
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140 110, 140	235/40R19 245/40R19	K1c K2b K1c K2b K6v K8c	S02
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

				Seite 8 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	K1a K1b R37	A01 A12 A14	
5FP	221	225/40R19	K1a K1b M+S	A19 A56 F24	
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	K1a K1b R37	S02	
	221	225/45R19	K1a K1b M+S		
	221	235/40R19	K1c K2b M+S		
	221	235/40R19	K1c K2b R37		
	221	245/40R19	K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	K1c K2b M+S	A01 A12 A14	
1,5TSI	110	225/45R19	G01 K1c K2b M+S	A19 A58 F23	
5FP	110	235/40R19	K1c K2b	KMV NoP	
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	K1c K2b K6v K8c	V19	
- Frontantrieb	110	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	S02	
	110	255/35R19	K1c K2b K6x K8i		
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	K1a K1b M+S	A01 A12 A14	
2,0TSI	140	225/45R19	K1a K1b M+S	A19 A56 F24	
5FP	140	235/40R19	K1c K2b M+S	NoP S02	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A14 A19 A56	
Edition	221	225/45R19	A12 M+S	F24 KMV Z20	
5FP	221	235/40R19	A12 M+S	S02	
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	1	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A19	
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	S02	
Seat Cupra Formentor	<u> </u>	225/45R19	M+S	A12 A14 A19	
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	S02	
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A14 A19	
e-Hybrid	110	235/40R19	A01 K1a K1b M+S R37	A58 KMV S02	
KM	110	245/40R19	A01 K1c K6w		
e9*2007/46*4008*	110	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w		
- Plug-in Hybrid Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	M+S	A12 A14 A19	
VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	255/40R19	M+S	A56 KMV S02	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A01 A12 A14	
KL	100.001	055/00540	T88	A19 A57 Car	
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221 180-228	255/30R19 225/35R19	K2b K6h K8i K9v R03 T87 T91 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	F24 Flh NoP V00 V19 S02	
-			M+S T88	_	
	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		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Se	eite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S T88	A01 A12 A14 A19 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	110	225/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid - 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	A19 A58 Car Lim S01
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	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	K27 S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m NoD T85	A01 A12 A14 A19 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02
- incl. Sportstourer	66-110	235/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	
	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	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A19 A57 Car
KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6h K7i K8i T89	
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T88	A01 A12 A14 A19 A58 F24
	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	KOV V19 S02
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Se	eite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m T88	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S01
	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 A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S01
	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 144	A12 A14 A19
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c 140	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b 143	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c 141	1
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 144	A12 A14 A19
KN e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R19	140	A57 MpH RQ3
es 2007/40 0000	110-180 110-180	245/45R19 255/45R19	143 141	S02
Chada Envag E0 / 60		+	K1a 136	A01 A12 A14
Skoda Enyaq 50 / 60 NY	70 70	235/55R19 245/50R19	K1a 136 K1c K2b 138	A19 A58 B54
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	K1c K2b 136	V19 S05
- incl. Coupé	70	275/45R19	K2b R03 138	- 10 000
- Elektro	7.0	270/101110	1125 1105 105	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- 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	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
 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	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	K1c K2b	KMV V19 S02
- 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Sai	te 11 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19	K1a K1b K2b	A19 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6v K8c	
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99 144	A12 A14 A19
NS	85-180	235/50R19	140	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	143	
- incl. Scout	85-180	255/45R19	141	
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19	140	A12 A14 A19
PS	110, 142	245/45R19	143	A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19	141	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56	A01 A12 A14
1Z			T88	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	Npf V00 V19
e11*2007/46*0012*			K56 T88 T91	S01
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K8g	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1c K2b K8k T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S01
0244*00-13	63-110	245/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
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	A19 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 S01
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
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
5E	63-110	225/35R19	K1c K2c K6g K8t T84 T88	A19 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 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	1 - 1 - 1 -			
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	A19 A57 Car
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 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	245/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T89	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A19 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
23 200.7 10 0000 11	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i	NoE NoP V19
		2.10/001110	K8m	S02
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8s R03	1
	1	1		I.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Sei	te 12 von 32
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	A19 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 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A19 A56 Car KMV S01
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5É	81-135	235/35R19	A01 K1a K1b	S01
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	A19 A56 Car
5E e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S01
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	A19 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 S02
	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	A19 A56 Car
NX -0*0007/4C*00FF*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w	F24 KMV
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	K6i K6w K8h T91 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K5w	NoE NoP S02
	110, 147	243/03/113	K6i K6x K8m	
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	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/30R19	K2a K2b K44 K46 K56 R03 R70	V19 S01
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	A19 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 S01
0014*07-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. kW-Bereich Hinweise Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise ////////////////////////////////////	e 13 von 32 Auflagen und Hinweise A01 A12 A14
Skoda Superb (III) 88-206 225/40R19 K4i K6g K6i K8e T89 T93 7 3T 88-206 235/35R19 K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 7 e11*2001/116* 88-206 235/40R19 K2b K4i K6g K6i K8e I	A O 1 A 1 O A 1 A
3T 88-206 235/35R19 K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 / e11*2001/116* 88-206 235/40R19 K2b K4i K6g K6i K8e	AUT ATZ AT4
e11*2001/116* 88-206 235/40R19 K2b K4i K6g K6i K8e I	A19 A57 Car
20 20 10 110 110 110 110 110 110 110 110	Lim NoP V00
0326*32-45; 88-206 245/35R19 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i k8m T89 T93	V19 S02
0014*22; 88-206 255/35R19 K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K7d K8s	
Skoda Superb Combi 110 225/40R19 K1a /	A01 A12 A14
(IV) 110 235/40R19 K1c K4i	A19 A58 BS4
NZ 110 245/35R19 K1c K2b K4h K4i K8h	Car NoP V19
e8*2018/858*00106* 110 255/35R19 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	S02
Skoda Superb iV (III) 115 225/40R19 K4i K6g K6i K8e T93	A01 A12 A14
	A19 A58 Car
	Lim V19 S02
- 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	
	A01 A12 A14
	A19 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	
	A12 A14 A19
	A57 Car Lim
	MpH S02
e1*2007/46*1725* 110-206 245/40R19	•
110-206 255/35R19 A01 K1a K2b K8d	
110-206 255/40R19 A01 K1a K2b K8d	
	A12 A14 A19
	A56 Car Lim
	NoP S02
	A01 A12 A14
'	A19 A58 Cbo
	Flh S01
e1*2007/46*0539* 77-162 245/35R19 K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* incl. Facelift 2011	A01 A12 A14 A19 KMV S01
	A01 A12 A14
e1*2001/116*0349* T91	A19 A58 Cbo V19 S01
- incl. Facelift 2011 85-191 255/30R19 K2c K44 K46 K56 R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Se	ite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-125 55-184 55-184	215/35R19 225/35R19 235/35R19 255/30R19	K1c K2b R37 T85 K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91 K2c K44 R03	A01 A12 A14 A19 K46 K56 V19 S01
VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-110 59-147 59-147	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 K56 T85 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56 T84 T88 G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	A01 A12 A14 A19 A58 Car K46 S01
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio	59-118 59-173	215/35R19 225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A19 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	215/35R19 225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85 K1c K2c K3a K6h K8r T84 T88	A01 A12 A14 A19 Car S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135 81-135 81-135	225/35R19 225/40R19 235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m T88 K1c K3b K6h K6i K6x K8m K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A14 A19 A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110 110 110, 140	215/35R19 245/30R19 225/35R19 235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85 A58 K2c K4i K6i K8s R03 T89 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88 A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A01 A12 A14 A19 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	235/35R19	K8m NoD T86 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	-
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	215/35R19 225/35R19 235/30R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T84 T88 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A01 A12 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V19
	66-96	235/35R19	T86 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147 147	245/30R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T88 G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m K2c K4i K6i K8s R03 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24 FIh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110 110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m T88 G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m K2c K4i K6i K8s R03 T89	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Se	ite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	V19 S02
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	A19 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	S02
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	A19 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	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	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h M+S T88	A19 A56 Car F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	A19 A58 K44 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	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	A19 A58 K46 Sth S01
	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K44 K56	
VW Passat (IX)	90-195	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
Variant	90-195	235/40R19	K1c K4i	A19 A57 Car
CJ	90-195	245/35R19	K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	NoP V19 S02
e1*2018/858*00366*	90-195	255/35R19	K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5i K8h	
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 A19 Car Lim S01
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 A19 B11 Car Lim R21 S01
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	A19 Lim V19
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	A19 Lim V19 S01
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			So	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	rienen	Hinweise	Hinweise
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	A19 Car V19
3C	75-147	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	S01
e1*2001/116*	70117	200/001110	TRES TO THE TRES TO T	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T91	A01 A12 A14
Variant	184	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03 T91	A19 Car V19
3C				S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
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	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	V19 VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
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	A19 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	255/30R19	K2c K4i K6h K6i K8i R03 T91	Lim V19 VoA
0307*24-36;				S01
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	A19 A56 Car
3C, 3c	103-155	245/35R19	K1a K1b K2b K3s K5d K5w K6h K6y	KMV S01
e1*2001/116*	103-155	245/35119	K8m T89 T93	TRIVITY GOT
0307*24-36;	103-155	255/35R19	K1c K2b K3s K5d K5w K6h K6y K8m	-
e1*2007/46*	100 100	200/001110	THE RES NOS NOW NOT NOW NOT	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	K1c K2b K8h T87 T91	A19 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim NoP V00
0307*37	88-206	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	V19 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	255/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6g K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A14 A19
Alltrack	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
3C	110-206	235/40R19	A01 K6w	S02
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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

			Se	ite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	K8h T89 T93	A01 A12 A14
3C	115	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A19 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19	K1c K2b K8h	Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	K1c K2c K3c K4i K6i K8m T89 T93	S02
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	A19 K32 K42
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 K45 T89	K46 K56 S01
- incl. ab Modell 2012			T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 144	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 143	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 143]
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	A01 K1a T00 T96 144	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
13	90-162	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1c K2c	S01
- 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 A19
13	188-206	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1c K2c	S01
- 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 144	A01 A12 A14
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	K1a K2c T93 144	A19 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19	K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/45R19	K1a K2b	A19 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	K1c K2b]
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/40R19		
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

				Seite 18 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19	
5N	81-155 235/45R19 A01 K1a K2b A		A57 S02		
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1c K2b		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A19	
5N	85-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A57 MpH S02	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	A01 K1c K2b	<u> </u>	
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	A01 K1c K2b		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	144	A12 A14 A19	
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b 140	A57 S02	
5N [']	110-180	245/45R19	A01 K1c K2b 143		
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b 141		
- incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	144	A12 A14 A19	
Allspace R-Line	110-180	235/50R19	140	A57 RQ3 S02	
5N	110-180	245/45R19	143		
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	141		
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A19	
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S02	
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	750 502	
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S		
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A19	
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		S02	
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	K1c	A01 A12 A14	
CT	96-142	245/45R19	K1a K1b	A19 A57 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	K1c	S02	
	96-142			A12 A14 A19	
VW Tiguan (III) R-Line CT	96-142	235/50R19	M+S M+S	A57 NoP	
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19 255/45R19	IVI+O	RQ3 S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	eite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125 75-110	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K44 K56 T87 T91 K1c K2b K56 T88 X77	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3a K3i K3s K5d K6g K6i T91 K1c K2b K6g K6i T88 X77	A01 A12 A14 A19 A58 Npf S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K6w K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K6w K1c K2b K3s K6w	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6w A01 K1c K2b K3s K6w	A12 A14 A19 A56 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 32

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

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

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

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

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

Für Radausführungen ohne Zentrierring gilt:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 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 1370 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 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.
- 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.

ch §22 StVZO TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55119709 (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 32

- 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.
- 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 1440 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 32

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

	Vorderachse	Hinterachse
 -	235/35R19 255/30R19	225/35R19 225/35R19
 _	265/30R19	235/35R19

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

- **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.
- **BS4** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 306 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 32

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 32

- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2c 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K₃b Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 32

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 32

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 32

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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 32

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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55119709 (17. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 32

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe **S06** Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- Die aufgeführte Reifengröße ist nicht zulässig als M+S-Bereifung. Som
- 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T84 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 32

- **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, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 32

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH11-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 32

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.

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

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

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

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

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 19. Juli 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2015.

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, 19. Juli 2024

TÜVRheinland

nischer

Pohl 00431647.DOC

SW