

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 32

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH18

TypWH18-85019Radgröße8,5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
A2	WH18-85019 A2 YHIM / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	725	2115

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48743
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung
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 Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

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	A01 K3s	A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A58 V19 S04
e13*2007/46*2315*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	NoE NoP
	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1a K2b K4i K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K8h T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K8h	NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
TFSle	110	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A18 A58 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19
e1*2007/46*2060*				S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A18 Flh K46
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Si	eite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h 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	S01
	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 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b 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 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*,	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S01
e1*2001/116*0177*	050	005/05540	0 1/1 1/01 1/11 1/10 1 701	404 440 444
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	A18 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	
	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A14
4F, 4F1				A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*;				X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 143	1
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99]
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	1
	154-331	255/40R19	T00 T96]



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 4 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			liliweise	Tilliweise
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	1
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	1
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	1
Audi Q2	81-110	225/40R19	1.201.00	A12 A14 A18
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	107 101	R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	V19 S02
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	1
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	-
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/40R19	K1c K2b	710 730 302
01 2007/40 1332 01	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	-
"	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	-
	110, 140	243/401113	KTC KZD KOW KOC	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01-	110, 140	235/40R19		R92
	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	1
Verbreiterungen	110, 140	240/401110	No i Ria Rib Res Row Roo	
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		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		1
	88-162	245/40R19		1
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V00
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		V19 S03
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		1
Verbreiterungen				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
(II)	110-180	245/45R19		A57 MpH
F3				S03
e1*2007/46*1900*				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A12 A14
8V	294	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T91	A18 A56 Lim
e1*2007/46*0608*03-				V9A S01
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m	A01 A12 A14
8V			T91	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01-				S01
inal Facelitt 0017				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>	1	<u> </u>



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 5 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 F24 S01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K1b Lim	1
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				50 .
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19		S02
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	1
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	1
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	1
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J ` ´	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
8J	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S01
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16				Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235 210-235 210-235 210-235 210-235	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	M+S T84 T88 M+S A01 K6g M+S A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c	A12 A14 A18 A56 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90 55-90 55-90	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90 55-90 55-90	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b T93 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119 119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	R03	A12 A14 A18 A58 V19 S06
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	R03	A12 A14 A18 A58 V19 S06
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75 68-75	235/35R19 245/35R19	K6w K2b K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S06
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19 255/30R19	K1a K1b K2b T91 K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14 A18 A58 Flh X88 S06
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68 68	235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90 90 90	235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Flh Z18 S06
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152 152	235/40R19 245/35R19 255/35R19	K1a K1b K2b K1a K1b K2b T93 K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A56 Flh S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053*	73, 75 73, 75	225/35R19 235/35R19	K2b T88 K1a K1b K2b K8h T91	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 S06
- Elektro Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93 145	A12 A14 A18 A57 S02
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-110 63-155 63-155	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K2b T85 K1c K2b K46 K56 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A60 Flh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19 225/45R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19	R37 M+S A01 G01 M+S A01 G01 R37 A01 K1c K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b K6v K8c A01 G01 K1c K2b K6v K8c	A12 A14 A18 A58 F23 KMV NoP V19 S02
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110 81-110 81-110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	K1c G01 K1c K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b G01 K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 F23 KOV NoP S02
Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 235/40R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	A01 K2b K2h A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A14 A18 A56 F24 KMV NoP S02
Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11- 	221 221 221 221 221 221 221 221 221 221	225/40R19 225/40R19 225/45R19 225/45R19 235/40R19 235/40R19 245/40R19 255/35R19 255/40R19	A13 R37 A13 M+S A90 R37 A90 M+S A91 R37 A91 M+S A01 A12 K1a K1b A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b	A14 A18 A56 F24 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23
5FP	110	235/40R19		KMV
e9*2007/46*6394*40-	110	245/35R19	A01 K1c K2b	NoP V19 S02
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
- Frontantrieb	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A91 M+S	
e9*2007/46*6394*40-	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-		225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV
5FP	221	235/40R19	A91 M+S	Z20
e9*2007/46*6394*23-	221	245/40R19	A12	S02
	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Seat Cupra	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A57
Formentor	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	KMV NoP
KM	180,228	245/40R19	A12	S02
e9*2007/46*4008*	180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Seat Cupra	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A18 A57
Formentor	110,140	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP
KM	110,140	245/40R19	A12	S02
e9*2007/46*4008*	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Seat Cupra	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A58
Formentor e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	KMV S02
KM	110	245/40R19	A12	_
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S02
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	110	00E/0ED10	Mar Mah Mar Men Mar Mar C Too	AO1 A10 A14
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19 225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88 K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car
KL	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	S02
- Plug-in Hybrid	110	243/301119	K9v T89	002
- incl. Sportstourer	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18 A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	1
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k]
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
Leon	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	66-110	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T86	F23 Flh KOV NoE NoP
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
KL	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	NoE NoP V00
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	V19 S02
	140	235/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	F24 Flh V19
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Se	eite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	110	235/30R19	Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T86	A18 A58 F24 KOV V19
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	S02
	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6ý K8h	A18 A58 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19	143	A57 MpH S02
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
KN e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	143	A57 MpH RQ3 S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 137	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32 139	B54 V19 S05
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b 137	
incl. CoupéElektro	70	275/45R19	A12 R03 138	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b	4
01 1 1/ 4 4	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	404 440 444
Skoda Karoq 4x4 NU	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24 KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140 110, 140	235/40R19	K1c K2b	1KO V 302
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19 255/35R19	K1c K2b K1c K2b	-
2.2.2.2.2.90	110, 140	255/40R19	K1c K2b	-
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	KMV
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S02
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	1
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b	1
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Se	ite 11 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24
NU	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	- 002
Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	-
	110, 140	255/401115	AUT KIE KZB KOV KOC	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A18
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/45R19	143	A57 S02
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	245/45R19	143	A12 A14 A18
PS				A57 NoP S02
e8*2018/858*00107*	<u> </u>			
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*			K56 T88 T91	Npf S01
;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
0244*00-13	100 100	015/05010	AFO TOF	A10 A14 A10
Skoda Octavia (III) 5E	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18 Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169 77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88 A01 A57 K1a K1b K2b T86	S01
e11*2007/46*	77-169	235/30R19 235/35R19	A01 A57 K18 K10 K20 166	301
0244*00-13	77-169	235/35K19	AUT A57 GUT KTA KTO K20	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t]
0244*14;	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87	V00 V19 S01
e11*2007/46*	04.405	0.45/0.55 : 5	T91	
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Se	ite 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV) NX	81-110 81-110	225/35R19 225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110 81-110	245/35R19 255/35R19	K2b K4i K6i K8h R03 K2c K4i K6i K8m R03	V19 S02
Skoda Octavia (IV) NX	110-180 110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	225/40R19 235/35R19	K1a K1b K2b K4l K6l K8h K1a K1b K2b K3a K3c K3l K4l K5b K6l K8h T87 T91	F24 KOV Lim
	110-180 110-180	245/35R19 255/35R19	K2b K4i K6i K8h R03 K2c K4i K6i K8m R03	V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		S01
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* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
(IV)	85, 110	225/40R19	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	K2b K4i K6i K6w K8h R03	NoP V19 S02
	85, 110	255/35R19	K2b K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Se	ite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T ' ` ` ´	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb Combi	110	225/40R19		A12 A14 A18
(IV)	110	235/40R19		A58 BS4 Car
NZ	110	245/35R19	A01 K1a	NoP V19 S02
e8*2018/858*00106*	110	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93	1
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b 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 S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		1
	110-206	255/35R19		
	110-206	255/40R19		
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A14 A18
/Shooting Brake R	235	255/35R19		A56 Car Lim
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19	K1a K1b	A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19	K1a K1b	Flh V19 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Se	ite 14 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14 A18 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VII) /-	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
Variant	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 Car
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V19
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06-				
 - incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Co	ita 15 20
l landalaha-aiahauna	LAM Davaiah	Reifen		ite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reiten	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
VW Golf (VII) /-	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
Variant	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 Car
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	1
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06-				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV
- incl. Facelift 2017				S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*				S01
- incl. Facelift 2017	040.000	005/05540	144 1491 149 145 149 799	101 110 111
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 Car
AUV				F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017	110	015/05D10	AFO K1 a KOK NIAD TOE	A01 A10 A14
VW Golf (VIII) /- Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	245/30R19 225/35R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A18 A57 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	NoE NoP
e1*2007/46*2180*	110, 140	233/30h19	NoD T86	V00
01 2007/10 2100 ::	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	V19 S02
VW Golf (VIII) /-	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A14
Variant	66-96	225/35R19	K1c K2b K6i N6b 163	A18 A58 Car
CD, CDV	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	NoE NoP
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19
	00 30	243/001113	NZC NALKOLKOM 1100 100	S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP
			T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoE NoP
			T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87	A18 A58 F24
CD			T91	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
			T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			So	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	NV Boroion	1.0	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
Variant	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A18 A56 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
e1*2007/46*2180*			T89	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A18 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08-	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08-	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	V19 S01
er 2007/40 0432 00-	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	-
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*				S01
VW Passat (IX)	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Variant	90-195	235/40R19		A57 Car NoP
CJ	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	V19 S02
e1*2018/858*00366*	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	
VW Passat (V) W8	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A14
3BS				A18 B11 Car
e1*98/14*0173*,				Lim S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23			1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			0.	
	LIM B	ID :		eite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A18 Car S01
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	7 5 5 4 5 5 .
e1*2001/116*	70 117	210/001110	THE RES THE RES TOO	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14
Variant		200/001110	TO RES TO ROS TO I	A18 Car S01
3C				7110 001 001
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	V19 VoA S01
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	7
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A18 Car
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	KMV
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	Lim V19 VoA
e1*2007/46*				S01
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01
e1*2001/116*				
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	00.000	005/40540	T00 T00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37	88-206	235/40R19	And I/d - I/Ob I/Ob Too Too	NoP V00 V19 VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VUA 302
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	T93	A12 A14 A18
Alltrack	110-206	225/40R19 225/45R19	1 30	A56 Car
3C	110-206			KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S02
0307*41	110-200	245/40R19		002
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
200 2010	1	1	L	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			Sei	ite 18 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Borolon	rtonon	Hinweise	Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A14
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A18 K32 K56
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S01
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	1
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 145	A12 A14 A18
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*;	165-331	255/40R19	T00 T96 145	-
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	100 00 1	200/101110	100 100 110	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19	101100	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	•
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	225/40R19	T93 145	A12 A14 A18 A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
0487*00-01	01 155	205/45D10		A10 A14 A10
VW Tiguan (I) 5N	81-155 81-155	225/45R19		A12 A14 A18 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	235/45R19 245/40R19		S02
0450*00-23;	81-155	255/40R19		502
e1*2007/46*	01-155	255/40119		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

			S	eite 19 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 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011	1 -			
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH
e1*2001/116*				S02
0450*24; 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	245/45R19	143	A57 S02
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A18
Allspace R-Line	110-180	245/45R19	143	A57 RQ3
5N e1*2001/116*				S02
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N	235	245/45R19	M+S	A56 S02
e1*2001/116*	200	2 10/ 10/110	INT S	7.00 002
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH
e1*2001/116*				RQ3 S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	06 140	245/45010		A12 A14 A18
VW Tiguan (III) CT	96-142	245/45R19		A57 NoP S02
e1*2018/858*00302*				A37 NOF 302
VW Tiguan (III) R-	96-142	245/45R19	M+S	A12 A14 A18
Line	30-142	27J/4JN13	IVITO	A57 NoP
CT				RQ3 S02
e1*2018/858*00302*				1.20 302



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

			S	eite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 K3s T91 K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/40R19 235/40R19	K1a K1a	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	225/40R19 235/40R19	K1a K1a	A01 A12 A14 A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	225/40R19 235/40R19		A12 A14 A18 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.

Tragfäl	higkeit (^c	%)
Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)
V	W	Υ
100%	100%	100%
97%	100%	100%
94%	100%	100%
91%	100%	100%
-	95%	100%
-	90%	100%
-	85%	100%
-	-	95%
-	-	90%
-	-	85%
	Geschiv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 32

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.

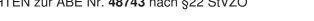
Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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 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 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.
- 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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55093411 (2. Ausfertigung)

Seite 22 von 32

A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

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

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

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 32

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

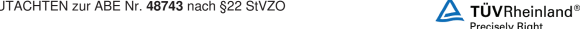


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 32

- 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.
- 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.
- K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- 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
- 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.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K₃c Radhausausschnittkanten (100 mm vor 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 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.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

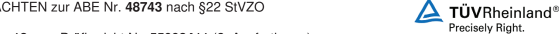


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 32

- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K43 Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren K45 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante K4h zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden K4i bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 32

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

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

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

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

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

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

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

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.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K₆v hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 32

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 32

- **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.
- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 32

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 32

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

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
—	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	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
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
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
_	265/50R19	
INT. ∠/	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 32

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.

- Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c). VoA
- **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).
- Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen **X28** 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).
- Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit **Y16** Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH18-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 32

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. 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 März 2023.

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, 15. Juli 2024

TÜVRheinland

TÜVRheinland

M

M

Fahrzeugelfanta

Pohl 00431185.DOC

sw