

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 31

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-80019
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A5	WH40-80019 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	39	925	2400

#### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55005 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-80019 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

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

#### Prüfungen

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

#### Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 31

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - 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	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh KOV NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19 S03
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	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T89	NoP V19 S03
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
TFSle	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A21 A58 F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S03
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A21 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			S	Seite 3 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
e1*2001/116*0241*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8E	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S04
e1*98/14*0151*,				
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
QB6	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*				S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8H	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S04
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*	10-0			1.21.12.11
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A21 S01
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A21
4F, 4F1	09-237	245/35K19	193	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*				X27 S01
e1*2001/116*0276*;				7.27 001
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	_
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	_
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	_
	81-110	245/40R19	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 4 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	107 191	R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S03
- mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	01-110	243/401(19	AUTRIARIBRED	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	K1c K2b	
	110, 140 245/35R19 K1c K2b K6w K8c			
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S03
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19	7.611(16116161616161616	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
010 2007/10 1100	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19 235/45R19		V 19 302
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00-102	243/401(19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH S02
F3	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	<u>'</u>
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH
F3	110-180	235/50R19		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S02
- mit Radhaus-	110-180	255/45R19		
Verbreiterungen	110-100	233/431(19		
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A21 A57
/Sportback	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S01
FŻ	70-89	255/50R19	A91 R03	
e1*2018/858*00006* - Elektro				
Audi RS Q3 -	294	225/50R19	M+S	A12 A14 A21
/Sportback (II)	294	235/45R19	M+S	A56 P38 S02
F3	294	235/50R19	M+S	7.007.00.002
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	M+S	
	294	255/45R19	M+S	
			5	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 5 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	A90 T91	A14 A21 A56
8V				Lim S01
e1*2007/46*0608*03				
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	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A12 A14
8V			T91	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017	000 000	005/05540	A O A LCA - LCOL- TOO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	LIII 301
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP
	220, 210	2 10/001110	TO TEST THE STORT TO	S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	T91	_ A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
- mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen Audi TT (II)	110 155	225/35R19	T04 T00	A12 A14 A21
Audi i i (ii) 8J	118-155		T84 T88	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155 118-155	225/40R19 235/35R19	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	- 001
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	1
ab MJ 2015 (8S)	1.52 .55	5,551(15		
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A21 A57
8J	180	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	╛
0369*31	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab Facelift 2018 (8S)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 6 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265 250, 265	235/35R19 245/35R19	A01 K46 K56 M+S A01 K1a K46 K56 M+S	A12 A14 A21 A56 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235 210-235 210-235	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	A91 M+S T84 T88 A91 M+S A12 M+S A01 A12 K6g M+S	A14 A21 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 A21 A58 A60 Car S03
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 A21 A58 A60 Car S03
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A14 A21 A58 V19 S05
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A14 A21 A58 V19 S05
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75 68-75	235/35R19 245/35R19	K6w K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A14 A21 A58 Flh S05
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19	K2b T91 K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 Flh X88 S05
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68 68	235/40R19 245/35R19	K2b K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R. SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	235/40R19 245/35R19	K2b K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152 152	235/40R19 245/35R19	K2b K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			S	Seite 7 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2b K8h	F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A21 A57
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	A90	A14 A21 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A21 A58
Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	S03
KM e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A90	
Cupra Formentor e- Hybrid KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	A90	A14 A21 A58 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A21 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A90	
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A21
KR	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	A58 V19 Z20
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	M+S R03	Z21 S01
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	_
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	104144 1441 1451	4
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	4
vanialeidilgeli	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

	1.14/ =	I D 16		Seite 8 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S03
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
1,5TSI <sup>'</sup>	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S03
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
2,0TSI .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S03
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	1
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b K3c R70	A01 A12 A14
K1 '	70	225/45R19	K1c K2b K3c T92 T96	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2h K3c T92 T96	V19 S01
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c K5b	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			S	Seite 9 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	rtonon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III WOOD	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A14
PHEV	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A21 A58 Car
KL	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	S03
- Plug-in Hybrid			K9v T89	
- incl. Sportstourer	 	005/05540		1 1 1 2 1 1 1 2 1
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3R, 3RN				A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*				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	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	K2b S01
e9*2007/46*0013*	00 100	200/001110	Coo Rio 127 Rii Rio Rii Rio	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	F23 Flh KOV
			K8k	V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	1
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	025/25040	T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/35R19 245/30R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V 19 301
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
Leon	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A21 A58 Car
KL	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	00 110	2 10/001110	T89	S03
Seat Leon / Cupra	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87	A01 A12 A14
Leon			T91	A21 A57 Car
KL	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87	NoE NoP V00
	110 110	0.45/005.40	T91	V19 S03
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Soot Loop Cupro	195-221	225/25D10	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid			T89	V19 S03
- incl. Sportstourer				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 10 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Tarraco KN	110-180 110-180	235/45R19 235/50R19	T95 T99 A01 K1a K1b	A12 A14 A21 A57 MpH S03
e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180	245/45R19 255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180 110-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19	T95 T99	A12 A14 A21 A57 MpH RQ3 S03
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé	70 70 70	255/45R19 235/55R19 245/50R19 255/50R19	A32 A32 A01 A12 K1a K2b	A14 A21 A58 V19 S01
- Elektro Skoda Enyaq 80,85 - /X NY e8*2007/46*0416* incl. Coupé - Elektro	70-89 70-89	235/55R19 255/50R19	R02 K1a K2b	A01 A12 A14 A21 A57 V19 S01
Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77 77	235/55R19 255/50R19	M+S R02 K1a K2b M+S	A01 A12 A14 A21 A56 V19 S01
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1a K1b G01 K1a K1b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A58 F23 KOV V19 S03
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	K1a K1b K1a K1b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A56 F24 KOV S03
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 G01  A01 K1a K1b  A01 K1a K1b	A12 A14 A21 A58 F23 KMV V19 S03
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A21 A56 F24 KMV S03
Verbreiterungen Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-180 85-180 85-180 85-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	T95 T99	A12 A14 A21 A57 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Sei	te 11 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II) PS e8*2018/858*00107*	110, 142 110, 142 110, 142	225/50R19 235/50R19 245/45R19		A12 A14 A21 A57 NoP S03
Skoda Kodiaq (II) PHEV PS e8*2018/858*00107*	110, 142 110 110 110 110	255/45R19 225/50R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A14 A21 A58 S03
- Plug-in Hybrid Skoda Octavia (II) 1Z	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	A58 K1c K2b K56 T88  G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46	A01 A12 A14 A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012* Skoda Octavia (III) 5E	63-110 63-110	215/35R19 225/35R19	K56 T88 T91  A01 K1a K1b K2b T88	Npf S01 A12 A14 A21 A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	235/35R19 245/30R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g A01 K1c K2b K8k	Lim Npf V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 77-169 77-169 77-169	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	A58 T85 A01 A57 K1a K1b K2b T88 A01 A57 G01 K1a K1b K2b A01 A57 K1c K2b K6g K8e	A12 A14 A21 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110 63-110 63-110 63-110	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2b K8g T85 K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88 G01 K1a K1b K2c K8k K1c K2c K6g K8t	A01 A12 A14 A21 A58 Car F23 Lim Npf V19 S01
ab Facelift 2017 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46*	81-140 81-180 81-180 81-180	215/35R19 225/35R19 235/35R19 245/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88 G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91 K1c K2c K6h K6i K8s T89	A01 A12 A14 A21 A57 Car F24 Lim Npf V00 V19 S01
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017 Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX e8*2007/46*0355*	81-110 81-110 81-110	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	A58 Car F23 KOV Lim NoE NoP V19 S03
		_ 10,001(10	K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Sei	te 12 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A14 A21
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH
	110-180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE V00 V19 S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E	81-135	235/35R19		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	V19 S03
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP
	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Se	eite 13 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb Combi	110-195	225/40R19		A12 A14 A21
(IV)	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
ΝZ	110-195	245/35R19	A01 K1a	NoP V00 V19
e8*2018/858*00106*				S03
Skoda Superb Combi	110	225/40R19	T93	A12 A14 A21
(IV) PHEV	110	235/40R19		A58 Car KOV
NZ	110	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S03
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A21 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H	235	245/40R19		A12 A14 A21 A56 Car Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*	77.400	005/40540		A40 A44 A04
VW Beetle, -/Cabrio	77-162 77-162	225/40R19	A04 K45 K45	A12 A14 A21 A58 Cbo Flh
(II) 16	77-162	235/35R19 235/40R19	A01 K1a K1b A01 K1a K1b	S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A14 A21 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	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Se	eite 14 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184			A21 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 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c 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	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K `´	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A21 S01
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio				
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	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	7121 341 331
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89	NoE V00 V19 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			So	ite 15 von 31
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
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	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S01
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	A21 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V00 V19 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V19 S03
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	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoE NoP V19 S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V19
<ul><li>Plug-in Hybrid</li><li>incl. Facelift 2024</li></ul>			T89	S03
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD ` ´	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoE NoP V19 S03
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 T91	A21 A58 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024			T89	S03
VW Golf (VIII) PHEV	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	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024			T89	S03
VW Golf (VIII) R /-	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A14
Variant ` ´	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	A21 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	S03
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024			T89	
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K2b K44 T85	K27 K56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Sc	eite 16 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b	A21 A57 Car V19 S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A14
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	K1c K2b	A21 A57 V19 S01
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	A21 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 K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
VW Passat (IX)	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Variant	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19 S03
VW Passat (IX)	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
Variant PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S03
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	A21 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	7,21,2,11,001
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A21 Lim S01
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 T88 T91	A21 Car S01
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	7
e1*2001/116* 0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 17 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A21 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19 235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A56 Car KMV
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S03
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A91 T93	A14 A21 A56
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
3C	110-206	235/40R19	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Se	eite 18 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S03
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	1
<ul><li>- Limousine / Variant</li><li>ab MJ 2015 (B8/3G)</li><li>- Plug-In Hybrid</li><li>- incl. Facelift 2019</li></ul>				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A21
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56	
- incl. ab Modell 2012			T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	1
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		-
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A14 A21
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		1
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01		<u> </u>		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

				Seite 19 von 31
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 A21
5N 0 1/	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	110 100	005/45D40		A40 A44 A04
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21 A57 S03
Allspace 5N	110-180	235/50R19		A37 303
e1*2001/116*	110-180 110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		7.07 11.00 000
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31	110 100	200/10/110		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A21
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24;	85-180	255/45R19		S03
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	06 440	225/50540		A10 A14 A01
VW Tiguan (III) CT	96-142 96-142	225/50R19		A12 A14 A21
e1*2018/858*00302*	96-142	235/50R19		A57 NoP S03
GT ZUTU/000 UU0UZ		245/45R19		
VAALT:	96-142	255/45R19	<u> </u>	A40 A44 A04
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A21
CT	110, 130	235/50R19		A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

			Se	eite 20 von 31
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A21
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	RQ3
	96-195	255/45R19	M+S	S03
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S03
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	M+S	
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A21 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A21 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T e1*2001/116*	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91	A21 A58 V19 S03
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	1
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1	221	235/40R19		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 31

#### **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.

Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Y		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke 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.

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 31

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 31

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	2	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.

**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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 31

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

**TÜV**Rheinland<sup>®</sup>
Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55039724 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 31

**K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 31

**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.

**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.

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

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

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

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

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 31

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 31

- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **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 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 31

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 31

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

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 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
Nr. 10	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
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 31

**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).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Oktober 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 31 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2024.

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

Lambsheim, 2. Oktober 2024

00435760.DOC

#### Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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



