

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 29

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH12

Typ WH12-80019
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-		Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führu	ng		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	` ,
A9	<u> </u>	WH12-80019 A9 PRT / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	750	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47970
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH12-80019
Radgröße 8,0Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
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%



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

				Seite 2 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S04
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 A19
8V	77-140	225/35R19	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 K2b	S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R19	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 K2b K6g K8h 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	A19 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 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A19 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	K1a K2b	A19 A58 F24
GY e1*2007/46*2060*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid				
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	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A19 Flh S01
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	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85	
e13*2007/46*1082*		]		



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

				eite 3 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	S01
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A19 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A19
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A19 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	A19 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	_
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

-			S	eite 4 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
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	S02
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00 .02	2 10/ 10/110		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A14 A19
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH S03
F3	110-180	235/50R19		
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A14 A19
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH
F3	110-180	235/50R19		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 145	A14 A19 A57
/Sportback	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1a R02 145	B54 V19 S05
FZ	70, 77	255/50R19	A32 R03 145	
e1*2018/858*00006*	. 0,	200/001110	7.62 7.63 7.16	
- max. Leistung: 125-				
220 kW				
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g	A19 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m	A01 A12 A14
8V			T91	A19 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			S	eite 5 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	228	235/35R19	K1a K2b T91	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
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 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A19
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
e13*2018/858* 00342*				
MG EHS (RX6)	119	225/45R19		A12 A14 A19
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S06
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19		



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

	live 5	T		eite 6 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A19 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro				S06
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A19 A58 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro				S06
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A19
EP22-L	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	A58 Car F23
e4*2018/858*00053* - Elektro				S06
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93 145	A12 A14 A19
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93 145	A57 S02
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015	00.440	045/05546	144 705	1 4 0 4 4 4 5 4 4 5
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A19 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		A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	_ A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19		
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>				
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S02
<ul><li>Frontantrieb</li><li>ohne Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li></ul>	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	7
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13	A14 A19 A56
5FP '	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	7
	221	245/40R19	A12 K2h	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	1
Verbreiterungen				



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

		S	eite 7 von 29
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
		Hinweise	Hinweise
70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
70	215/50R19	K1c K2h R70	A19 A58 B54
70	225/45R19	K1c K2b	B92 Flh V19
70		K1c K2h	S05
70		K1c K2b K3c	
70	235/45R19	K1c K2h K3c	
70	245/40R19	K2b R03	
180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A19 A57
180,228			KMV NoP
			S02
			A14 A19 A57
			KMV NoP
			S02
			A14 A19 A58
			KMV S02
			Triviv Goz
110	243/401(19	A30	
180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
			A19 A57 Car
			F24 Flh NoP
180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V00 V19 S02
110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A14
110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A19 A58 Car
110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	F24 Flh S02
		K9v T89	
75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
			A58 Car Lim S01
00.440	045/05040	1/4 1/41 1/07 1/01 D07 T05	101 110 111
			A01 A12 A14
			A19 A58 Flh
63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A19 A58 Car
63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A19 Car F24
81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	Flh KOV V00 V19 S01
81-140	245/30R19		
	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
66-110	1 <b>Z</b> 1 <b>J J J J J J J J J J</b>		
66-110 66-110			
66-110 66-110	225/35R19 235/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A19 A58 Car F23 Flh KOV
	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 180,228 180,228 180,228 110,140 110,140 110 110 110 110 110 110 110 110 110	70 215/50R19 70 225/45R19 70 225/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 235/45R19 70 245/40R19 180,228 225/45R19 180,228 235/40R19 110,140 225/45R19 110,140 235/40R19 110 225/45R19 110 235/40R19 110 235/40R19 110 235/40R19 110 235/40R19 110 235/40R19 110 235/35R19 180-221 225/35R19 180-228 235/35R19 180-228 235/35R19 180-228 235/35R19 180-228 235/35R19 170 225/35R19 180-228 235/35R19 110 225/35R19 110 225/35R19 110 235/35R19 110 245/30R19 110 235/35R19	kW-Bereich         Reifen         Reifenbezogene Auflagen und Hinweise           70         215/50R19         K1c K2b R70           70         215/50R19         K1c K2b R70           70         225/45R19         K1c K2b           70         225/45R19         K1c K2b           70         235/45R19         K1c K2b K3c           70         235/45R19         K1c K2b K3c           70         245/40R19         K2b R03           180,228         225/45R19         K1c K2b K3c           70         245/40R19         K2b R03           180,228         225/45R19         A12 M+S R37           180,228         235/40R19         A90           110,140         235/40R19         A90           110,140         235/40R19         A91 M+S           110         225/45R19         A12 M+S R37           110         235/40R19         A90           110         235/40R19         A91 M+S R37           110         235/35R19         K3a K5u T88           180-221         225/35R19         K3a K5u T88           180-228         235/35R19         K1c K2b K3a K5b K5u K9 K7d K8e           180-228         235/35R19         K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019 Wheelworld GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				eite 8 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	A19 A57 Car F24 Flh KOV
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A19 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
Hybrid	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A19 A58 Car
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	F24 Flh KOV V19 S02
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	A19 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	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A19
KN	110-180	235/50R19	145	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	145	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	145	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A19
KN	110-180	235/50R19	145	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	145	RQ3
	110-180	255/45R19	145	S02
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 145	A14 A19 A58
NY	70	245/50R19	A32 145	B54 Car V19
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02 145	S05
- max.Leistung:	70	255/50R19	A32 R03 145	
109kW / 132kW - Elektro				
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	A12 R02 145	A14 A19 A57
NY	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1a R02 145	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50R19	A32 R03 145	S05
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A19 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A19 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

_			S	eite 9 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19		S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99 145	A12 A14 A19
NS	85-180	235/50R19	145	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19	145	
- incl. Scout	85-180	255/45R19	145	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	V19 S01
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A19 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89	



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			Sei	te 10 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A14 A19
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH
	110-180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A19 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(III)	81-135	225/33R19 225/40R19	100	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	A19 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A19 Car Lim
e11*2001/116*	77.404	045/00546	T87 T91	V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			S	eite 11 von 29
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 A19
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	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A19
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R - /Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A19 A56 Car Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A19
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 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	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 A60
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			Se	te 12 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t				A19 KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011	0= 100	00=/0=0.40	164 169 169 799	10101011
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU -4*0007/40*0000*40				A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017	05.400	005/05040		1001 010 011
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14
AU -4*2007/40*0022*40				A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				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	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
- incl. Facelift 2011	00 101	240/001(10	THE RESTREE THE RESTREE TO	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A19 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
0242*00-24			T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	K1c S01
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	A19 K1c S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25;	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio	400 400	005/05040	KOL KO - KO - KO - TOO	004 040 044
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A19 K1c S01
*0242*33	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	A19 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	S01
e1*2007/46*	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	1 55.
0492*00-05	00 110	240/001113	1120 Hou Holl Hol	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	NoE V00 V19
e1*2007/46*			T89	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			Seit	te 13 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*		210,001110	The restriction	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
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	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Hybrid				A19 A58 F24
AU e1*2007/46*0623*11				S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19 235/35R19	K1a K2b K3c T66 K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K3a K6g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S01
- incl. Facelift 2017	200 220	243/301(13	THE NEW YORKS TO STORY TO STORY	
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 Car
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	NoE NoP V00 V19 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh KOV V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	180	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A19 A58 F24
			G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K IC KZD K4I K3C KOI KOII	I III I NOL I NOI



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			Seit	e 14 von 29
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	20.0.0	110011	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A19 A58 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*		2 10/001110		S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Variant	235	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	A19 A56 Car
CD, CDV	235	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;				S02
e1*2007/46*2180*	55.405	005/055 : 5	1/4 1/07 1/01 1/44 TO 1 TO 1	101 115 111
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87 T91	A19 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	1 10 001
- incl. Facelift 2017	03-03	243/301(19	K TC N2D N3C N3d Not	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
- incl. Facelift 2017				
VW ID.3	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1				A19 A58 B54
e1*2007/46*2033*				Flh S01
- max. Leistung: 93-				
150kW				
- Elektro	70	005/55040	A 0.0 A 4.5	07 044 040
VW ID.4 Pure E2	70	235/55R19	A32 145	A07 A14 A19 A58 B54 Car
e1*2018/858*00004*	70	245/50R19	A32 145	V19 S05
- max. Leistung:	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 145	V 19 303
109kW / 125 kW	70	255/50R19	A91 R03 145	
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A19 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	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	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01
e1*2007/46*0584*	1. 100	200/00/(10	SST TO TEST TOUT TOUT TOUT TO	
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	A19 Lim S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	1
0307*00-23				



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

			S	eite 15 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A19 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	A19 Car S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14 A19 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	A19 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 A19
3C, 3c	77-155	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 A19
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 A19
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 S02



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

	T	T =		te 16 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A19 A56
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
3C	110-206	235/40R19	A12	
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A12	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3C ` ´	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A19
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 145	A12 A14 A19
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 145	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 145	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 145	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
13	90-162	235/35R19	104 100	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 A19
13	188-206	235/35R19	100	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		7.00 000 001
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93 145	A12 A14 A19
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93 145	A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	



# Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Handalah aratahan	kW-Bereich	Deifers		Seite 17 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/40R19		
Verbreiterungen		<u> </u>		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A19
Allspace	110-180	235/50R19	145	A57 S02
5N	110-180	245/45R19	145	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	145	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19	145	A12 A14 A19
Allspace R-Line	110-180	235/50R19	145	A57 RQ3 S02
5N .	110-180	245/45R19	145	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	145	
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A19
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54 - incl. Facelift 2021	235	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A19
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		S02



#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 18 von 29
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14 A19 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	A19 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	A19 A58 V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
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 A19
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A57 Flh S02
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 A19
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A58 Cbo S02
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 A19
A1	221	235/40R19		A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

### **Allgemeine Hinweise**

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 29

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

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 29

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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	Hinterachs
Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 29

**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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 29

- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 29

- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 29

**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.

**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.

**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).

TÜVRheinland®

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 29

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

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

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

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

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

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

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

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

#### Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 29

- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 17 zum Prüfbericht Nr. 55114809 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 29

- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 29

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	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
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
_	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
_	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ WH12-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 29

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Oktober 2022 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2022.

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, 24. Oktober 2022



Kocher 00399085.DOC

sw