

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

Monat und Jahr

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH34

Typ WH34-80019
Radgröße 8.0JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-			,
A5	WH34-80019 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	925	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53403
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH34-80019 (s.o.)
Radgröße 8.0JX19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Befestigungsmittel

Herstelldatum

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 MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	1
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
3V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
Limousine / Cabrio	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	S01
incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
3V	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	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	1
incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
3P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 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 A18
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 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	KOV NoE NoI
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
SY	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE Nol
71 2007/40 2000	81-96	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
SV	110	223/331(19	K Ta KZD KSa Kog Koll 100	A18 A58 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
incl. Facelift 2016				1 111 301
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	110, 130		K1a K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*		235/35R19 245/30R19		Flh KOV V19
Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R 19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S03
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	104-190	233/33R 19	GUT KTU KZU K40 K30 100 191	A TO FILL SUIT
e1*2001/116 0217, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
Rudi A3, -/Sportback BP, 8PA, 8PB	66-147			A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*;		235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	
	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*;	1	1		I

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 3 von 3
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
3V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19 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
3V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23 Flh V19 S01
incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S04
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
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 A18
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S04
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A14
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A18 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257 120-257	235/40R19 245/40R19	T96 T94	_X28 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A18 Lim
IE	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	A18 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	7

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

	1	1		Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	_A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
· mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S03
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 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S03
· mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
/erbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19	, to i tela tela tela	A12 A14 A18
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19 S02
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
C 10 2007740 1 100	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
3U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		- 10 002
· mit Radhaus-	88-162	245/40R19		=
Verbreiterungen	00-102	243/401(19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A18
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		7
	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A18
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S02
mit Radhaus-	110-180	245/45R19		-
Verbreiterungen	110-180	255/45R19		-
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
-Z	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A32 R03	-\frac{1000}{100}
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A14
3P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K6g K8h T91	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A14 A18 A56 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
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, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24 Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S03
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 A18
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 A18 A57
8J - 1*2004/146*	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116* 0369*17	132-169	235/35R19	A12	4
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A18 A57
8J	180	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	1 '
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A18
8J e1*2001/116* 0369*00-16	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 6 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A14 A18 A56
8J `´	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	· .
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S05
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19		
MG HS	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A18 A58 FIh S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh X88 S05
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 FIh Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 FIh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A56 FIh S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A18
EP22-L e4*2018/858*00053*	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	A58 Car F23 S05
	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A18 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 A18 A58 NoP S03
	110	225/45D10	A 12 M+C D27	A14 A18 A58
	110	225/45R19	A12 M+S R37	S03
KM e9*2007/46*	110	235/40R19	A91 M+S R37	503
e9 2007/46 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A90	
	110, 130	245/40R19	A90	A14 A18 A58 BW1 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A57
ζM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A90	
	195	245/40R19	A90	A14 A18 A58 BW1 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	A90	A14 A18 A56 BW1 NoP S03
Cupra Leon	110	225/35R19	K3a K5u M+S T84 T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh NoP
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14
<	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A18 A58 Car F23 Flh NoE
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoP V19 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL .	110, 130	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A18 A58 Car
9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	F24 Flh V19
· Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
KL	221, 245	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	A18 A57 BW1
e9*2007/46*3167*28	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	Car F24 Flh
- incl. Sportstourer	221, 243	243/301(19	K8e K9v T89	NoP S03
- ab Facelift 2024			THE THE THE	110. 000
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A18 A58
KR	89	255/50R19	A91 M+S	RC1 V19 Z19
e9*2018/858*11511*				S01
- Elektro				
- mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A14 A18 A57
KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92	A14 A18 A58
KP	110, 130	245/45R19	A92	BW1 V19 Z18
e9*2018/858*04014*	110, 130	255/45R19	AS9	S03
- Plug-in Hybrid				
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A14 A18 A56
KP	195	245/45R19	A92 M+S	BW1 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9 M+S	Z18 S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
e1*2007/46*0402*;				
e1*2007/46*0435*				
- incl. Facelift 2015		0.1-1010	144 = -	1.21.112.11
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 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 A18
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		_
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		_
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	_
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
	110, 140	235/40R19		NoP S03
· incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
· mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A18 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	R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP ,	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S03
- Frontantrieb	110	245/35R19		7
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
5FP .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S03
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
- Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz- √erbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1 '	70	215/50R19	K1c K2h R70	A18 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	V19 S01
Elektro	70	225/45R19	K1c K2h T92 T96	
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	1
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
· ΚL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A18 A57 Car
-	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S03
incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A14
KL	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A18 A58 Car
9*2007/46*	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
3167*00-27	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	S03
· Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer			K8e K9v T89	

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 10 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	188	A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	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
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V19 S03
- ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	S03
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S03
·	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh V19 S01
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	F24 Flh KOV V19 S03
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 11 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91	A18 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S03
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	A18 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	A18 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	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		_S03
	110-180	255/45R19		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A32 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
NY	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S01
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé	70-89	255/50R19	A32 R03	
- Elektro Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A18 A56
NY	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02	V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A32 M+S R03	
- incl. Coupé - Elektro		200/001110	NOZ WITO TROO	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	7
- 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	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 12 von
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 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	7.01.001	V19 S03
Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	-
mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Verbreiterungen	05, 110	243/401(13	AUTRIARID	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU .	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S03
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-180	235/50R19		A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110, 142	235/50R19		A57 NoP S03
e8*2018/858*00107*	110, 142	245/45R19		
	110, 142	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110	235/50R19		A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A14
IZ e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A18 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5Koda Octavia (III) 5E	63-110	215/35R19 225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*				Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	235/35R19 245/30R19	A01 G01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b K8g	S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5Koda Octavia (III) 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
)243*00-19;	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	11-109	Z70/001(18	NOT NOT INTRINITION	
)244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
)243*20-26;	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	V19 S01
e11*2007/46*				
)244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf
0243*20-26;			T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	005/05540	T04 T00	A 4 0 A 4 4 A 4 0
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	A 0.4 1/4 - 1/4 1/0 1/0 1/4 1/0	_A58 Car F23 KOV Lim NoE
eo 2007/46 0355 - incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V19 S03
- IIICI. Facellit 2024	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i	11000 0 19 303
	01-110	243/331(19	K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i	KOV Lim MpH
- incl. RS			K8h T87 T91	NoE V00 V19
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i	S03
			K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26;	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05.440	005/05540	T04 T00	140 444 440
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX -0*2007/46*0255*	85, 110	225/40R19	A 0.4 1/4: 1/6: 1/6: 1/6:	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	_KMV NoE NoP V19 S03
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	v 19 303
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(IV)	110, 147	225/35R19 225/40R19	100	A56 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19 245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	S03
	110, 14 <i>1</i>	Z43/33R 19	MOLINIA NZU NJA NJU NJI N41	1-00



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 14 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
SKOGA Superb (II) BT	77-147		G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46	A18 Car Lim
e11*2001/116*	17-191	91 235/35R19 G01 K1a K1b K27 K2b K44 K4 K56 T87 T91		V19 S01
)326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	1 13 501
e11*2007/46*	77 101	240/001110	K56 T89	
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
BT ' '	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S03
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A18
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	NoP V00 V19
				S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* Plug-in Hybrid	110	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A18
BT	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	T89 T93	A12 A14 A18
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	
/W Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
BH	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A18
Brake R				A56 Car Lim
BH				NoP S03
e1*2007/46*1725*				
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
6	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
/W Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00002*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 15 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t				A18 KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU				A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14
AU				A18 A58 F23
e1*2007/46*0623*10				S01
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011			Т89	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	
0242*00-24			K56 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	A18 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	A18 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				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 K1c S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
*0242*33				
- 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	A18 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	
0492*00-05				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 16 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
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 T83 K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car	
e1*2007/46*0623*;	63-213			F24 Flh KOV	
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19 245/30R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V19	
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	03-213	243/30/(19	T85 T89	S01	
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	A18 A58 Car	
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01	
- incl. Facelift 2017	04.405	005/055040		1004 040 044	
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	A18 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	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S01	
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14	
AU `´	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 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 Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14	
AUV `´	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car	
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01	
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	A18 A57 Car	
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	NoE NoP V00 V19 S03	
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	A18 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	NoE NoP V19	
- incl. Facelift 2024			K8m T89	S03	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14	
CD	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A18 A58 F24	
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	FIh NoE NoP	
	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 17 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicii	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Illiweise	I III IWEISE
	110 120	00E/2ED40	Mar Mah Mar Too	A 0.4 A 4.0 A 4.4
VW Golf (VIII) GTE CD	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024			K8h T89	S03
	100 105	005/05540	IZA - IZOL IZE - TOO	004 040 044
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	FIh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87	A18 A58 F24
CD			T91	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	10	240/001110	K8h T89	S03
- incl. Facelift 2024			Ken 100	
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	S03
- incl. Facelift 2024	200, 210	2 10/001110	K8h T89	
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	A18 A58 K56
e1*2001/116*0304*;			T91	S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	
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	A18 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	
- incl. Facelift 2017				
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	A18 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	
- incl. Facelift 2017			Т89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1				A18 A58 Flh
e1*2007/46*				S01
2033*00-15				
- Elektro				
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	Car V19 S01
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	
- Elektro				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 18 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW ID.4 Pure	70	235/55D10	A32	A07 A14 A18	
2	70	235/55R19 A32 245/50R19 A32		_	
 e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	A58 Car V19 S01	
· Elektro	70	255/50R19	A91 R03		
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57	
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S01	
-2 e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	V 19 301	
Elektro	70-09	255/501(19	A31 103		
/W Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14	
IKM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A18 A58 K56	
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01	
/W 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	A18 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S01	
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18	
CJ	90-195	235/40R19	1.55 1.55	A57 Car KOV	
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19 S03	
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A18	
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV	
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S03	
e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	, , , , , , , ,				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14	
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89		
/W Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14	
BC e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 Lim S01	
/W Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14	
BC	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Car S01	
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89		
/W Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14	
BC .				A18 Car S01	
:1*2001/116*					
)307*00-23		<u></u>			
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A18 Car Lim	
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01	
)307*24-36;			_		
e1*2007/46*					
)502*00-10,					
0547*00-03					
ab Modell 2011					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	235/35R19 A01 K4i K6g T87 T91		Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
0307*24-36;			location and the second	
e1*2007/46 [*]				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S03
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A56
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12	
0307*41	110-206	245/40R19	A12	1
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S03
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A18
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	
- incl. ab Modell 2012			K56 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
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 A18
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 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
- incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
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				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
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				
- inci. Faceiiit 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19 235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	01-100	Z70/701113		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19		7
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

				Seite 21 von 3	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
/W Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A18	
5N	110-180	235/50R19		A57 S03	
e1*2001/116*	110-180	245/45R19			
0450*31	110-180	255/45R19			
· incl. Facelift 2021					
/W Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A18	
_ine	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S03	
5N	110-180	245/45R19			
e1*2001/116*	110-180	255/45R19			
0450*31					
incl. Facelift 2021					
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18	
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S03	
=1*2001/116*	235	245/45R19	M+S		
0450*54	235	255/45R19	M+S		
- incl. Facelift 2021		200, 10.110			
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18	
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3	
e1*2001/116*	85-180	245/45R19			
0450*24;	85-180	255/45R19			
e1*2007/46*	00-100	200/401(10			
0487*15					
- ab Modell 2016					
- incl. Facelift 2021					
√W Tiguan (III)	96-142	225/50R19		A12 A14 A18	
CT	96-142	235/50R19		A57 NoP S03	
e1*2018/858*00302*	96-142	245/45R19			
0.0,000 0000	96-142	255/45R19			
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A18	
CT	110, 130	235/50R19		A58 S03	
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19			
· Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19			
/W Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A18	
CT				A12 A14 A16 A57 NoP RQ3	
e1*2018/858*00302*	96-195	235/50R19	M+S	S03	
e1 2010/030 00302	96-195	245/45R19	M+S		
AVT: (III) D.L.	96-195	255/45R19	M+S	140 444 440	
/W Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A18	
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A58 RQ3 S03	
CT -4*2040/050*00202*	110, 130	245/45R19	M+S		
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S		
· Plug-in Hybrid					
VW Touran (I)	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14	
1T				A18 A58 Npf	
e1*2001/116*				S01	
0211*00-22;					
e1*2007/46*					
0357*00-01					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A18 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 K6h T69 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91	A18 A58 V19 S03
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 A18
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 A18
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 A18
A1	221	235/40R19		A56 Flh S03
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 WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 33

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (0		
	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.

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).

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.

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 It. 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 WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 33

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AS9** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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	225/35R19
Nr.		255/30R19	225/35R19
Nr.		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.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 33

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)

Seite 26 von 33

- 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.
- 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.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3a 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. K3i um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 33

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 33

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).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 33

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin 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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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.

GUTACHTEN ZULADE NI. 33403 HACH 922 SIVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 33

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 33

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, ...).

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 Nr. 3	225/35R19 225/40R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 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
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19		285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55047420 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 33

- **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).
- **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).
- **Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0JX19H2 Typ WH34-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 33 von 33

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. März 2025 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 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 26. März 2025

Wagner 00444371.DOCX

ew.