

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH40

Typ WH40-80019
Radgröße 8,0Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
_		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5	WH40-80019 A5 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	43	925	2400

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55005 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH40-80019 (s.o.) Radgröße 8,0Jx19H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	FF 00	005/50010		A10 A14 A01
Aiways U5 MAS861, -/WVTA	55, 60	225/50R19		A12 A14 A21 A58 V19 S01
913*2007/46*2315*;	55, 60	235/50R19		A58 V 19 SU 1
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	245/45R19	A 0.4 1/0 -	
e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
3V	77-140	225/35R19	T88	_A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S01
incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
3P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
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 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	KOV NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A21
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP S03
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 A21 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A21
GY	110, 130	235/35R19	A01 K1a K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	KOV V19 S03
· Plug-in Hybrid	1.0, .00			
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
BP, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*			55.11.51.25.11.61.65.165	



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

				Seite 3 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/35R19 215/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88 A58 K1a K1b R37 T85	_A21 Flh K56 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 F24 Flh V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A21 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 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S04
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S04
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	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 A21 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 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	A12 M+S T94 T98	



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

				Seite 4 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A58 V19 S03
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19	7.01 1.20 1.00	A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	107 101	V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	R03	
- mit Zusatz-	01-110	243/331113	1103	
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K2b	1.00 000
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	AOTRIARES	A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	191	S03
- mit Zusatz-	110, 140	233/40119		000
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/43R19 235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		-002
100 2007/40 1100	88-162			\dashv
Ad: O2 (I)	88-162	245/40R19		A12 A14 A21
Audi Q3 (I) 8U, 8U1		225/40R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		V19 S02
e13*2007/46*0391,	88-162	235/40R19		V 19 302
- mit Radhaus-	88-162	235/45R19		_
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A21
F3	110-180	235/45R19		A57 MpH S02
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	A12 R02	A14 A21 A57
FZ	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A32 R03	
- Elektro	7 0 00	200/001110	7.02 1.00	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A14
8V	270,294	245/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K4i K5d	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01			K6g K8m	S01
- incl. Facelift 2017			Ĭ	
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19	1.55	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio		2 10,001110	10111125	



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

				Seite 5 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21
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	T88	A12 A14 A21
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	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	A21 A56 F24 Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	1 11 700 001
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S03
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz-	221	235/40R19		
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	118-155	225/33R19 225/40R19	104 100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		A37
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	-001
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	ODO OPC OO1
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102 103	243/03/113	712	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A21 A57
8J	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	i '
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A21
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A21 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK				A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S03
00270*				



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

				Seite 6 von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV Berelon	richen	Hinweise	Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	223/40119	NTA NZD 193	A21 A58 A60 Car S03
	E4 C0	005/05010	T01	A10 A14 A01
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19	T91 A01 K2b T93	A12 A14 A21 A58 Flh X88 S05
MG4 Electric	68	235/40R19	A91	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S05
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A91	A14 A21 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A91	A14 A21 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh S05
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 Car F23 S05
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21
KL	110	235/35R19	A01 K3a K5u	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	Flh NoP S03
Cupra Leon	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14
KL [']	110	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b K8h R03 T89	F23 Flh NoE NoP V19 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL [.]	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	A01 K3a K5u T91	Flh V19 S03
Plug-in Hybridincl. Sportstourerab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL [']	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	A57 BW1 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	F24 Flh NoP S03



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

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV BOTOTOTT	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A21 A58
KR	89	255/50R19	A32 M+S	RC1 V19 Z19
e9*2018/858*11511*		200/001110	7.62 11110	S01
- Elektro				
- mit 20/21 Zoll				
Serienbereifung				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*			T91	S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S03
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	1
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		1
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		7
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	7
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	1
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	_
	221	225/45R19	A90 M+S	_
	221	235/40R19	A90 M+S	_
	221	235/40R19	A90 R37	_
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
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		_
	110	245/40R19		1
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 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	



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

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A21 A58 Flh
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c T92 T96	V19 S01
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	Flh NoP V00
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V19 S03
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A21
KL .	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Flh V19 S03
3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
- incl. Sportstourer	00.440	0.45/05040		1001 010 011
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A21 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	T85	A12 A14 A21
5F	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5F	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL	85, 110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S03
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S03



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

				Seite 9 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A14
KL .	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T87 T91	F24 Flh KOV
3167*00-27	140	245/30R19	K2b R03 T89	NoE NoP V00
- incl. Sportstourer				V19 S03
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 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	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh KOV V19 S03
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T91	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh V19 S03
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6j K6y	A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6j K6y	A21 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70	255/50R19	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A21 A57
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	255/50R19	A32	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A21 A56
NY e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	77	255/50R19	A32 M+S	V19 S01



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

				Seite 10 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		_A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S03
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19		
Verbreiterungen				
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	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	_A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S01
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b 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 K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19		KOV Lim NoE
- incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V19 S03
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A21
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	T87 T91	KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoE V00 V19 S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A21 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K30 K56 T93	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E	110-140	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	A01 K4i K6g K6w K8e K9v T87 T91	S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
VX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19		KMV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h R03	V19 S03
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	T91	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*		005/055/0	 	S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3T e11*2001/116* 0326*15-31;	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
e11*2007/46* 0014*07-21				



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

				Seite 12 von 28
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 A21
ЗТ	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	T89 T93	S03
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A21
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		NoP V00 V19 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	Т93	V19 S03
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A21
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14 A21 A58 A60 Car S03
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14 A21 A58 A60 Car S03
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21 A58 F23 V19 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S01
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	



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

				Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A21 A58 Car
e1*2001/116*			T88	S01
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A21 S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K6h K8d T84	A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;			T88	
e1*2007/46*	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	
0492*00-05			T91	
	59-118	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*	63-213	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	V00 V19 S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S01
- incl. Facelift 2017				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A14 A21
UA				A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU UA	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	S01
incl. Facelift 2017				
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	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	F24 S01
incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K5c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP S03
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S03
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S03
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S03
· Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A14 A21
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S03
	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	
			K8h T89	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	NoP V19 S03
e1*2007/46*2014*			K8h T89	
incl. Facelift 2024				



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

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	110	005/05D10	1/1 - 1/0b T00	A01 A10 A11
/W Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
رم, 1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24 Flh KOV S03
Plug-in Hybrid				FIII KOV 303
incl. Facelift 2024				
	005 045	005/25010	M. C TOO	A12 A14 A21
W Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19 225/35R19	M+S T88 R37 T88	A56 Car F24
1*2007/46*2014*;	235, 245 235, 245			Flh NoP S03
1*2007/46*2180*		235/35R19	A01 K5c T91	FILL NOT 303
incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
W Golf Plus	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84	A01 A12 A14
KP	55-125	223/33119	T88	A21 A58 S01
1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	_AZI ASO SUI
1*2007/46*0491*	00-120	200/001113	T87 T91	
1 4007/40 0431	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	1
W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21
UV, 1KM	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 F23 V19
1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K8k	S01
1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
incl. Facelift 2017	03-03	243/301113	AUT INTO NEED NOO NEED NOOK	
W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
UV, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A58 F24 V19
1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
1*2007/46*0492*08	00 110	200/001110	K8a	
incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	7
			T85 T89	
W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
1				A21 A58 Flh
1*2007/46*				S01
033*00-15				
Elektro	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A21 A57
2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	Car V19 S01
1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	
Elektro				
W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A07 A14 A21
2	70	245/50R19	A32	A58 Car V19
1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	S01
Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A21 A57
2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S01
1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A91 R03	
Elektro				<u> </u>
W Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A14
KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A21 A58 Sth
1*2001/116*0328*			T88	S01
	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46	
			K56	



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

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
/W Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
6, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
/W Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19 S03
/W Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S03
/W Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A14
BC `´	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	
/W Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
BC e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	A21 Lim S01
/W Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
BC e1*2001/116*	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T88 T91	Car S01
307*00-23	75-147	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
W Passat (VI) Variant BC e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A14 A21 Car S01
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	Т88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
11*2001/116* 1307*24-36; 11*2007/46* 1502*00-10, 1547*00-03	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S01
mit Radhaus- /erbreiterungen ab Modell 2011				



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

				Seite 17 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S03
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S03
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/35R19	T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		



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

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 18 von 28
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 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A21 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A57 Flh S03
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A58 Cbo S03
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 Flh S03

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 WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 28

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

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

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

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

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

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 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 WH40-80019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 28

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr. Nr.	2	235/35R19 255/30R19	225/35R19 225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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

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

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 28

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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, ...).

ach §22 StVZO TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 22 von 28

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **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.
- K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 28

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 28

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.

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

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

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

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

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



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 28

- 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.
- S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 28

- **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.
- **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.

Nr. 28

275/30R19



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55039724 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 28

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. 2 225/35R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 Nr. 3 225/40R19 245/35R19, 255/35R19 Nr. 4 225/45R19 245/40R19, 255/40R19 Nr. 5 225/55R19 275/45R19 255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 Nr. 6 235/35R19 Nr. 7 265/35R19, 275/35R19 235/40R19 255/40R19, 265/40R19 Nr. 8 235/45R19 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. 19 255/40R19 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. 24 295/30R19, 305/30R19 265/35R19 Nr. 25 265/40R19 295/35R19 Nr. 26 265/45R19 295/40R19 Nr. 27 265/50R19 295/45R19

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).

315/25R19

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).

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

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



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

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 28

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. 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 28 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2024.

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

Lambsheim, 12. März 2025

Kocher 00443503.Docx

sw