

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 1 von 30

Auftraggeber ROC Fertigung24 GmbH

Im Sulzhau 4 72250 Freudenstadt 49 02 0622008

PrüfgegenstandPKW-SonderradTypPXW.8019Radgröße8Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W8	PXW.8019 W8 / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	38	775	2270

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53721 Herstellerzeichen Proline

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

PXW.8019 (s.o.)
8Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28	102
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30	103
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	104
S04	Schraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kegel 60°	120	37	152
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	103
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	30	103

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 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A16 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	7.011.00	
e13*KS07/46*1629*;	55, 60	255/45R19	A01 K3s	_
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A18
8V	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio				S02
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A12 A16 A18
8V	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	Lim V19 S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A16
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S02
Audi A3 Limousine	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A12 A16 A18
GY	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoE NoP V00 V19 S05
Audi A3 Sportback	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A16
GY	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoE NoP V00 V19 S05
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A16 A18 A58 F24 Flh S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S05
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56	A01 A12 A16
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A18 Flh K46
e1*2001/116*0217*;				K56 S02
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A01 A12 A16
8V			T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			S	Seite 3 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A01 A12 A16 A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S02
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A16
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A16
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A16
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A16
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A16 A18 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A16 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S02
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	_ A16 A18 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A16
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S05
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A16 A18
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S05
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A16
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S05
e1*2007/46*1552*01	-, -	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A16 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S05
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S05
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S05
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus-	88-162	235/45R19		
- mit Radnaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A16 A18
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH S05
F3	110-180	235/43R19 235/50R19	A01 K1a K1b K2b	737 Wpi 1 303
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	AUT KTA KTO KZO	
01 2007/10 1000 ::	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19		A12 A16 A18
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH
F3	110-180	235/50R19		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S05
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 155	A16 A18 A57
/Sportback	70, 77	255/50R19	A01 A12 K1c R02 155	B54 V19 S02
FZ e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125-	70, 77	255/50R19	A91 R03 155	
220 kW - Elektro				
Audi RS Q3 -	294	225/50R19	M+S	A12 A16 A18
/Sportback (II)	294	235/45R19	M+S	A56 P38 S05
F3	294	235/50R19	M+S	
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	M+S	
	294	255/45R19	M+S	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K6g K8h T91	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0608*03				A18 A56 Lim S02
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A16
8P	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K6h K8h T91	Flh S02
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 A16 A18 A56 Y85 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			5	Seite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 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 K1b K2b K6g K8h	Lim S02
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S05
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
GY '	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S05
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A16
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S02
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A16 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S05
e1*2007/46*	221	235/40R19		7
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A16
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K1a K1b K46 K56	7
0374*00-01;	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
8J ` ´	132-169	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g	S02
0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
8J ` ´	180	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	S02
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A16
8J	250, 265	245/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16	,			Cpe S02
Audi TT RS (III)	294	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A16 A18
8J, 8J1	294	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2007/46*1686*,	294	235/35R19	A01 K6g M+S	S02
e1*KS07/46*0054* ab MJ 2016 (8S)	294	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				Seite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235 210-235 210-235 210-235	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	M+S T84 T88 M+S A01 K6g M+S A01 K1a K2b K6g K8c M+S	A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe S02
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90 55-90 55-90	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b T89 T93 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	A01 A12 A16 A18 A58 A60 Car S05
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90 55-90 55-90	225/40R19 235/35R19 235/40R19	K1c K2b T93 K1c K2b T91 K1c K2b K3c K5d T92 T96	A01 A12 A16 A18 A58 A60 Car S05
MG EHS (RX6) PHEV AS23P-L e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A16 A18 A58 V19 S06
MG HS AS23 e4*2018/858*00111*	119 119 119	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A16 A18 A58 V19 S06
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75 68-75	235/35R19 245/35R19	K6w K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A16 A18 A58 Flh S06
MG4 Electric SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68 54, 68	235/35R19 245/35R19	K1a K1b K2b T91 K1a K1b K2b T93	A01 A12 A16 A18 A58 Flh X88 S06
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75 73, 75 73, 75	225/35R19 235/35R19 245/35R19	K2b T88 K1a K1b K2b K8h T91 K1c K2b K8h	A01 A12 A16 A18 A58 Car F23 S06
Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162 85-162	225/40R19 245/35R19	T93 A01 K2b T93	A12 A16 A18 A57 S05
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A16 A18 A60 Flh KOV SeF Sth S02
Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/40R19 225/45R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	R37 M+S A01 G01 R37 A01 G01 M+S A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	A12 A16 A18 A58 F23 KMV NoP V19 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				Seite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A16
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	S05
Frontantriebohne Radhaus-Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A16 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S05
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A16 A18 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S05
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A16 A18
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S05
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A13 M+S	A16 A18 A56
2,0TSI .	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S05
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A16 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S05
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c K2b K3c	A01 A12 A16
K1	70	225/45R19	K1c K2h K3c	A18 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2b K3c K5b	B92 Flh V19
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03	S02
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A16 A18 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A12	S05
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A16 A18 A57
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A12	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			9	eite 8 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KAA-Deleicii	rienen	Hinweise	Hinweise
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	A12 M+S R37	A16 A18 A58
e-Hybrid	110	235/40R19	A91 M+S R37	KMV S05
KM	110	245/40R19	A12	1
e9*2007/46*4008*				
- Plug-in Hybrid		<u> </u>		
Seat Cupra Formentor	287	245/40R19	A90 M+S	A16 A18 A56
VZ5				KMV S05
KM				
e9*2007/46*4008*	100.001	005/05040	IXA - IXA - IXO - IXE - IXO - TOO	A04 A40 A40
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A16
KL e9*2007/46*3167*	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A18 A57 Car F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228 180-228	235/35R19 245/30R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	V00 V19 S05
-			K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A01 A12 A16
PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R37 T88	A18 A58 Car
KL	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh V19
e9*2007/46*3167*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e	S05
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer			K9v T89	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A16 A18
3R, 3RN	75-155 75-155	235/35R19 235/35R19	A01 K1a K1b T87 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	233/33H19	AUT KIA KID 107 191	S02
e9*2007/46*0011*				002
Seat Leon	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;				K2b S02
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A01 A12 A16
5F	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*			K8k	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S02
Seat Leon	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16
5F	04.440	005/05540	T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	Flh KOV V00 V19 S02
0	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A16
KL e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d	A18 A58 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K8m K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19
moi. Oportstourer	00-110	243/301119	T89	S05
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A16
Leon	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	A18 A57 Car
KL			K8e T87 T91	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S05
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A16
5F		<u> </u>	T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A16
KL	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*			K8e	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	V19 S05
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A16
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6ý K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F24 KMV S02
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A16
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	F23 KMV V19 S02
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A57 MpH S05
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A16 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3
	110-180	255/45R19		S05
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A16 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	S02
Skoda Enyaq 80 / 80X	70, 77	235/55R19	R02 155	A01 A12 A16
NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77	255/50R19	K1a K2b 155	A18 A57 B54 Car V19 S02
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 155	A01 A12 A16
Coupé NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung:220kW - Elektro	77	255/50R19	K1a K2b M+S 155	A18 A56 B54 V19 S02
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A16
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S05
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	-
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53721 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075921 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			Se	eite 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	K1a K1b K1a K1b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A16 A18 A56 F24 KOV S05
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 G01 A01 K1a K1b A01 K1c K2b A01 K1c K2b	A12 A16 A18 A58 F23 KMV V19 S05
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b	A12 A16 A18 A56 F24 KMV S05
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*	85-180 85-180 85-180 85-180	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	T95 T99	A12 A16 A18 A57 S05
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147 55-147	225/35R19 235/35R19	A58 K1c K2b K56 T88 G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	A01 A12 A16 A18 Car Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110 63-110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	A01 K1a K1b K2b T88 A01 G01 K1a K1b K2b K8g A01 K1c K2b K8k	A12 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46*	77-169 77-169 77-169	225/35R19 235/35R19 245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88 A01 A57 G01 K1a K1b K2b A01 A57 K1c K2b K6g K8e	A12 A16 A18 Car F24 Lim Npf V00 V19 S02
0244*00-13 Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110 63-110 63-110	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88 G01 K1a K1b K2c K8k K1c K2c K6g K8t	A01 A12 A16 A18 A58 Car F23 Lim Npf V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			Sei	te 11 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A01 A12 A16
5E	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87	A18 A57 Car
e11*2007/46*			T91	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	V00 V19 S02
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V19 S05
	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A16 A18
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE
	110-180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V00 V19 S05
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A16
(II) 1Z	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S02
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A18
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E	81-135	235/35R19		S02
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A16
	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S02
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V19 S05
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A16 A18
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP S05
	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			Se	ite 12 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	Tiellen	Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A16
3T	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	A18 Car Lim
e11*2001/116*	// 101	200/001110	K56 T87 T91	V19 S02
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56	1
e11*2007/46*			T89	
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S05
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout			I	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A16 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S05
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	1
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A16
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A18 A57 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S05
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A16 A18
/Shooting Brake R				A56 Car Lim
3H				NoP S05
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A16 A18
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A16
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 S05
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A16
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 S05
00003*				
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A16
1T, 1t				A18 KMV S02
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			S.c.	ito 12 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	nellell	Hinweise	Hinweise
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A16
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S02
VW Golf (V)	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A16
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	A18 S02
VW Golf (V) Variant	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A16
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	A18 A58 Car K1c K2c S02
VW Golf (VI)	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A16
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 S02
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A16
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 S02
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A01 A12 A16
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A18 Car S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89	F24 Flh KOV NoE V00 V19 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV NoE V19 S02
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A16
AUV `´	81-135	225/40R19	K1a K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S02
- incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			Sa	te 14 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	ATT DOTOIGH	11011011	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A16 A18 A58 F24 S02
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A16
AU `´	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S02
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A16
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A01 A12 A16
CD, CDV	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S05
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	F23 Flh KOV NoE NoP V19 S05
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoE NoP V19 S05
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh KOV V19 S05
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoE NoP V19 S05
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A18 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh NoP V19 S05
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	Flh KOV V19 S05
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A16
Variant	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A18 A56 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				ito 15 von 20
Llandalahazaiahauna	I/M Darajah	Reifen		ite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A16
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*;				K27 K56 S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	V19 S02
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017 VW ID.4 Pro / GTX	70. 77	100E/EED10	R02 155	A01 A12 A16
E2	70, 77	235/55R19 255/50R19	K1c K2b 155	A18 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	200/00H19	K1C K2D 155	Car V19 S04
- max. Leistung: 128-				Oai V13 004
220 kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A16 A18 A58
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	B54 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	S04
- max. Leistung:				
109kW / 125 kW				
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	R02 155	A01 A12 A16
E2	70, 77	255/50R19	K1c K2b 155	A18 A57 B54
e1*2018/858*00004*				V19 S04
- max. Leistung: 128- 220 kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A16
1KM	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	00 117	200/001110	GOTTE TEST TOTAL T	K56 Sth S02
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;				S02
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A16
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S02
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A16
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 Lim S02
e1*2001/116*				
0307*00-23	7F 147	005/05010	V1 a V0b V46 V56 T00	A01 A10 A10
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88 K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A16 A18 Car S02
Variant 3C	75-147 75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 187 188 191 K1c K2b K44 K46 K56 T89	A 10 Cal 302
e1*2001/116*	/3-14/	245/30R19	N 10 N20 N44 N40 N30 189	
0307*00-23				
	<u> </u>			1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

	_	_	S	eite 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A16 A18 Car S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K1a K2b K4i K6g T88 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	A01 A12 A16 A18 Car Lim VoA S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155 77-155 77-155	225/35R19 235/35R19 245/30R19	K4i K6g T88 K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	A01 A12 A16 A18 Car KMV Lim VoA S02
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155 103-155 103-155	225/40R19 235/35R19 245/35R19	T89 T93 A01 K6h K6w K8h T91 A01 K6h K6w K8h T89 T93	A12 A16 A18 A56 Car KMV S02
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206 88-206 88-206	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	T89 T93 T87 T91 A01 K8h T89 T93	A12 A16 A18 A57 Car Lim NoP V00 V19 VoA S05
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206 110-206 110-206 110-206	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	A91 T93 A12 A12 A12	A16 A18 A56 Car KMV S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

			Se	ite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
3C ` ´	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S05
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	1
Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 K56 T87 T91	A01 A12 A16
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2c K42 K44 K46 K56 T89	A18 K32 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K42 K44 K46 K56	7
- incl. ab Modell 2012	.00 220	210/001110	T89 T93	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 155	A12 A16 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 155	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 155	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 155	-
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	100 001	200/101110	1110 100 100 100	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
13	90-162	235/35R19		A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A16 A18
13	188-206	235/35R19		A58 Cpe S02
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	1
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 K1a K2b	1
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A16 A18
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S05
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S05
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A18
5N	81-155	235/45R19 235/45R19		A57 KMV S05
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	245/40R19		A07 INVIV 303
Verbreiterungen				
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	I.		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53721 nach §22 StVZO



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075921 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

				Seite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23;	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A12 A16 A18 A57 S05
e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A16 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH S05
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		·
0450*24; e1*2007/46* 0487*15	85-180	255/45R19		
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A16 A18
Allspace	110-180	235/50R19		A57 S05
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A16 A18
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S05
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 A16 A18
5N	235	235/50R19	M+S	A56 S05
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A16 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24;	85-180	255/45R19		S05
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A16
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

			S	eite 19 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 235/35R19 G01 K1c K2b K3s T91 77-125 225/35R19 K1c K2b T88 X77		A01 A12 A16 A18 A58 Npf S02	
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	A01 A12 A16 A18 A58 V19 S05
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b K3s	A12 A16 A18 A57 Flh S05
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110 81-110 81-110	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 K1a A01 K1c K2b A01 K1c K2b K3s	A12 A16 A18 A58 Cbo S05
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221 221 221	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A01 K1c A01 K1c K3s	A12 A16 A18 A56 Flh S05

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 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 20 von 30

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (9 windigke	%) itssymbol (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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.



PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019 Prüfgegenstand

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075921 (2. Ausfertigung)

Seite 21 von 30

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.

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

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.

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.	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.

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075921 (2. Ausfertigung)

Seite 22 von 30

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Flh 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.
- 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 23 von 30

- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.

TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55075921 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 24 von 30

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 25 von 30

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 26 von 30

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

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

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 27 von 30

- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 28 von 30

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 29 von 30

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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

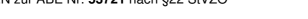
X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

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

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx19H2 Typ PXW.8019

Hersteller ROC Fertigung24 GmbH

Seite 30 von 30

Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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 19. Oktober 2023 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 19. Oktober 2023



Kocher 00418098 DOC