

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 1 von 32

Auftraggeber MOMO S.r.l.

Via Giovanni Bensi, 1/1

I-20152 Milano

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRF-01TypRF017-80Radgröße8JX18 EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
D04	MOMO RF017-80 D04 / Ø66.6-Ø57.1	5/112/57,1	38	710	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55217 Herstellerzeichen MOMO

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

RF017-80... (s.o.)

8JX18 EH2+
ET... (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,3
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,3
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28,3

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 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 2 von 32

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A16 A19
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18		A58 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1a K1b	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b T87	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b	Lim V00 V18
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
8V	77-92	225/35R18	A01 K1a K2b K6g K8h T83 T87	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V18 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
GY	110	215/45R18		A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110-147	215/45R18	M+S	V18 S03
	110-147	225/40R18	A01 K1a K2b	
	110-147	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A16
GY	110	215/45R18	K2b	A19 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K2b M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	215/45R18	K2b M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18	K1a K2b	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A12 A16
e-tron	110	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T87	A19 A58 F24
8V	110	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S01
e1*2007/46*0607*			_	
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K2b T89	A01 A12 A16
TFSle	110	215/45R18	K2b	A19 A58 F24
GY	110	225/40R18	K1a K2b	Flh V18 S03
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A16 A19 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			5	Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	A19 A57 F24 Flh V00 V18
- incl. Facelift 2016	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/40R18	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 T89	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	A19 A58 F23 Flh V18 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A16
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A16
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A19 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S01
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A16 A19 Car Cbo
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116*	253 253	235/40R18 255/35R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93 K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S01
0151,0177,0243*	200	200/00110	K2C K44 K46 H03 H70	Liiii Vio 301
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A19 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	X55 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*,	89-257 89-257	235/40R18 245/40R18	T91 T93 T93	Car Lim NBF V18 X27 S01
e1*2001/116*0276*; e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	09-237	243/40H16	193	V 10 X27 301
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A12 A16 A19
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S01
e1 [*] 2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37 142	A16 A19 B72
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96 142	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12 142	V18 W11 S01
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S 142	_
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96 142	_
	154-331	255/45R18	A12 M+S 142	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

				Seite 4 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
GA	81-110	225/45R18	K1a K2b	A19 A58 V18	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b		
	81-110	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2	81-110	215/50R18	R70	A12 A16 A19	
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV	
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18		R92	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S03	
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen					
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
GA	110, 140	225/45R18	K1a K2b	A19 A56 S03	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b		
	110, 140	245/40R18	K1c K2b		
	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A12 A16 A19	
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92	
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	S03	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A19	
8U, 8U1)	88-162	225/50R18		A57 V00 V18	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18			
	88-162	245/45R18			
	88-162	255/45R18			
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A16 A19	
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00	
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S03	
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18			
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18			
Verbreiterungen	88-162	255/45R18			
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A16 A19	
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH S03	
F3	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	· '	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A16 A19	
(II)	110-180	225/60R18		A57 MpH	
F3	110-180	235/50R18		RQ3	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S03	
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A12 A16 A19	
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	Lim S01	
- Limousine / Cabrio	206-228	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6g K8h		
- incl. Facelift 2016					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

				Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	M+S T89	A12 A16 A19
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	A01 K1a K2b	NoP S03
	228	235/40R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K2b M+S T89	A01 A12 A16
GY	228	215/45R18	K2b M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1a K2b	Flh NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A12 A16
8V	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016		1 10,001110		
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A16 A19
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A16
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A19 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1a K1b K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A91	A16 A19 A57
8J	132-169	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*17	132-169	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18	A91	A16 A19 A57
8J	180	225/45R18	A91	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 A12 K6g	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	040.005	005/40040	10414	A40 A40 A50
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	A91 M+S	A16 A19 A56
8J e1*2001/116*	210-235	225/45R18	A91 M+S	Cbo Cpe S01
0369*18	210-235	235/40R18	A01 A12 K6g M+S	_
ab MJ 2015 (8S)	210-235	245/40R18	A01 A12 K1a K2b K6g K8c M+S	
incl. Facelift 2018				
	66-150	225/40R18	K12 K2c K56 T01 T02	A01 A12 A16
Ford Galaxy (I) WGR	66-150	235/40R18	K1a K2c K56 T91 T92 K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S02
e1*93/81,95/54,	00-100	200/40010	10 120 142 140 100 191 190 190	713 002
2001/116*0024*				
2001/110 00Z+		1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			S	Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Tourneo Connect	55-90	215/45R18	K1a K2b T89 T93 142	A01 A12 A16
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 142	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 142	Car S03
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 142	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A16
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	1
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A16 A19
AS23P-L	119	235/50R18		A58 V18 S04
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18		
MG HS	119	225/50R18		A12 A16 A19
AS23	119	235/50R18		A58 V18 S04
e4*2018/858*00111*	119	245/45R18		
	119	255/45R18		
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A16 A19
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S04
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18		
e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	245/40R18	A01 K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	A32 T93	A16 A19 A58
SEH3	54, 68	225/40R18	A01 A12 K2b T92	Flh V18 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	A01 A12 K2b	S04
- Elektro	54, 68	235/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
MG4 Electric	68	235/45R18	K2b	A01 A12 A16
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh Z18 S04
MG4 Electric Trophy	90	235/45R18	K2b	A01 A12 A16
E.R. SEH3 e4*2018/858*00093*	90	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A58 Flh Z18 S04
MG4 Electric XPower	152	235/45R18	K2b	A01 A12 A16
SEH3 e4*2018/858*00093*	152	245/40R18	K1a K1b K2b	A19 A56 Flh S04
- Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18		A12 A16 A19
EP22-L	73, 75	225/40R18	A01 K2b	A58 Car F23
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8h	V18 S04
- Elektro	73, 75	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A16
7MS e1*95/54, 98/14,	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S02
2001/116*0036*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

				Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 142	A12 A16 A19
7N	85-162	225/45R18	T95 142	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95 142	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98 142	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 142	
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b T85 T89	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T83 T87	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R37 R70	A16 A19 A58
5FP	85, 110	215/50R18	A13 M+S R70	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R18	A13 M+S	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R18	A13 R37	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b R37	
- mit Radhaus-	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	
Verbreiterungen	85, 110	235/45R18	A12 M+S	
	85, 110	235/45R18	A12 R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	
	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A16 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP S03
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13 R37	A16 A19 A56
5FP	221	225/45R18	A13 M+S	BW7 F24 Z18
e9*2007/46*6394*11		225/50R18	A01 A12 K1a K1b R37	S03
	221	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	235/45R18	A33 M+S	
	221	235/45R18	A33 R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b R37	
	221	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b R37	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			S	Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca	110	215/50R18	A13 M+S R70	A16 A19 A58
1,5TSI	110	225/45R18	A13 M+S	F23 KMV
5FP	110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b M+S	NoP
e9*2007/46*6394*40	110	235/45R18	A12 M+S	V18 S03
- Frontantrieb	110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
	110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Ateca	140	225/45R18	A13 M+S	A16 A19 A56
2,0TSI	140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	F24 NoP S03
5FP	140	235/45R18	A33 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	
	140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b M+S	
Seat Cupra Born	70	215/55R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16
K1 e9*2018/858*04001* - Elektro	70	235/50R18	K2c R03	A19 A58 B54 B92 Flh V18 Z18 S01
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A16 A19 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	BW7 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A90 M+S	NoP Z18 S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	A16 A19 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	S03
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A90 M+S	A16 A19 A58
e-Hybrid	110	235/45R18	A33 M+S	BW7 KMV
KM	110	245/45R18	A90 M+S	Z17 Z18 S03
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17 Z18	
Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v	A01 A12 A16
KL '	180-221	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	A19 A57 BW7
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	Car F24 Flh NoP V00 V18
•	180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	Z18 S03
	180-228	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	
	180-228	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v M+S	A01 A12 A16
PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5u K9v R09	A19 A58 BW7
KL	110	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37	V18 Z18 S03
Plug-in Hybridincl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	
	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v R37	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A16 A19
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	S01
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			S	Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 T83	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;			T87	S01
e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K41 K46	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A12 A16
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K6g K6j K8k	V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A16
5F	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*			T83 T87	Flh KOV V00
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S01
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	4
0 11 /0	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
Seat Leon / Cupra	66-110	215/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A16
Leon	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T83 T87	A19 A58 Car
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V18
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1a K3a K5d T89	A01 A12 A16
Leon	110, 140	215/40R18	K1a K3a K5d M+S T85 T89	A19 A57 Car
KL	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	NoE NoP V00 V18 S03
	110, 140	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	†
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A12 A16
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S01
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K3a K5d M+S T89	A01 A12 A16
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d	A19 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid			K8e	V18 S03
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A16
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V18
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-92	245/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	7
			K6y K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

				Seite 10 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	142	A12 A16 A19	
KN	110-180	225/60R18	142	A57 MpH S03	
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b 142	7.67	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b 142		
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	142	A12 A16 A19	
KN	110-180	225/60R18	142	A57 MpH	
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	142	RQ3 S03	
	110-180	235/55R18	142		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/60R18	A32 142	A16 A19 A58	
NY	70	245/55R18	A12 142	B54 Car V18	
e8*2007/46*0416* - max.Leistung:	70	255/55R18	A01 A12 K1a K2b 142	Z18 S01	
109kW / 132kW - Elektro					
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
NU .	81-110	225/45R18	K1c	A19 A58 F23	
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S03	
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b		
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b		
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A16	
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A19 A56 F24	
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	KOV S03	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b		
	110, 140	255/45R18	K1c K2b		
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A16 A19 A58	
NU .	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S03	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b		
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b		
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A16 A19 A56	
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03	
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b		
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c		
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	142	A12 A16 A19	
NS	85-147	225/60R18	142	A57 S03	
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	142		
- incl. Scout	85-147	235/55R18	142		
	85-180	225/55R18	M+S 142		
	85-180	225/60R18	M+S 142		
	85-180	235/50R18	M+S 142		
	85-180	235/55R18	M+S 142		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A12 A16	
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A19 Car Lim	
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Npf V00 V18	
e11*2007/46*0012*	1	1		S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Sei	te 11 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A12 A16 A19
5E	63-110	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19
5E	77-169	225/35R18	A01 K1a K1b K2b T87	A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	77-169	245/35R18	A01 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b K8g T85 T89	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A19 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/33R16 225/40R18	K1a K1b K2a K2b K6k 163 167	F23 Lim Npf
0243*20-26;		235/35R18		V18 S01
e11*2007/46*	63-110		K1a K1b K2c K8k K1a K1b K2c K8k	V 10 301
0244*14;	63-110	235/40R18		
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A16
5E e11*2007/46*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	A19 A57 Car F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T85 T89	V00 V18 S01
e11*2007/46*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
0244*14;	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86 T90	
e8*2007/46*0318*	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18	THE TEST CONTROL TO THE	A12 A16 A19
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i	NoP V18 S03
	01-110	243/401110	K8h	110. 110.000
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A16 A19
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	1	KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	MpH NoE
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	V00 V18 S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A16
(II)	103-118	235/40R18	K1c K36 K1c K2b K44 K46 K56	A19 A56 Car
(II) 1Z	103-118	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116*	103-110	245/4UN 10	NTC N20 N30 N44 N40 N30	TAVIV OUT
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A16 A19
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S01
e11*2007/46*	81-135	235/40R18	+	7
0243*00-19	81-135	245/40R18		
	101-100	243/4UN 10		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Se	eite 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A16
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6g K6w K8e K9v	A19 A56 Car
5E	110-140	225/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A16 A19
(IV)	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP V18 S03
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A16 A19
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
NX	110, 147	225/45R18		KMV NoE
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP S03
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	K45 T88 T89 T91	A01 A12 A16
3U	74-142	245/35R18	K2b K46 R03	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	K2b K46 K56 R03 R70	V18 S01
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A16
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A19 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A90 T89 T93	A16 A19 A57
3T	88-206	225/45R18	A12	Car Lim NoP
e11*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S03
0326*32-45;	88-206	235/45R18	A12	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	A90 T93	A16 A19 A58
3T e8*2007/46*0317*	115	225/45R18	A12	Car Lim V18
	115	235/40R18	A12	S03
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A12	
	115	245/40R18	A01 A12 K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
5L	77-125	225/40R18	A01 K1b T89 T91 T92	A57 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	A01 K1b T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Auflagen und Hinweise A16 A19 A57 Car Lim MpF S03 A16 A19 A56 Car Lim NoF S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh V18 S01
Car Lim MpF S03 A16 A19 A56 Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
A16 A19 A56 Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
A16 A19 A56 Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
Car Lim NoP S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
S03 A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
A12 A16 A19 A58 Cbo Flh
A58 Cbo Flh
A58 Cbo Flh
A01 A12 A16
A19 K1c K2k
K34 S02
1104 002
A01 A12 A16
A19 K1c K2k
K34 VJ8 S02
1104 700 002
A01 A12 A16
A19 K1c K2
K34 K41 K42
S02
302
A01 A12 A16
A19 A57 A67
K34 S01
1104 001
A01 A12 A16
A19 A57 A67
S01
-
A01 A12 A16
A19 A58 A60
JOH OCH CIT
Car S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Se	eite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1a K2b T93	A01 A12 A16
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A19 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95	Car S03
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A12 A16 A19
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	KMV V18 S01
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/40R18	R03	
VW EOS	85-184	215/45R18		A12 A16 A19
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A58 Cbo V18
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	1
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	1
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	-
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K2b R37 T85 T89	A01 A12 A16
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b K46 K56 R37 T83 T87	A19 S01
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K2b K46 K56	7
0242*00-24		220/101110	TO THE TO THE	
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A19 V18 S01
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A12 A16
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A19 V18 S01
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio	188-199	245/35R18	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A19 Car V18
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	4
0492 00-03	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	4
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	59-118	245/35R18	K2c K6h K8r R03	A04 A40 A40
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	-
- incl. Facelift 2017	35 210	2 10/001110	The room of hornoa	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Se	eite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S01
e1*2007/46* 0490*05;	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A16
AUV	81-135	225/40R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A16
Hybrid	110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T87	A19 A58 F24
AU	110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A12 A16
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A19 A56 F24
	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	S01
	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A12 A16
Variant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	_ A19 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86 T90	F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A16
CD, CDV	110, 140	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A19 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V00
	110, 140	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1a K2b K8h T85 T89	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A19 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A16 A19
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
	147	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A16
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			56	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A16 A19
CD ` ´	180	215/40R18		
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	NoE NoP V18
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S03
	180	245/35R18	A01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
CD e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	Flh NoP V18 S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A16
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A16
Variant	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A19 A56 Car
CD, CDV	235	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	S03
e1*2007/46*2180*	235, 245	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	
	235, 245	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m M+S	
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1c K27 K2b K44 T85 T89	A01 A12 A16
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K41 K44 T88 T89	A19 A58 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 T87	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW ID.4 Pure	70	235/60R18	A32 142	A16 A19 A58
E2	70	245/55R18	A01 A12 K1a K1b 142	B54 Car V18
e1*2018/858*00004*	70	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 142	Z18 S01
- max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro				
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A19 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	∃ ·
C1 2007/40 0304	1 / / - 100	1200/00H10	INTO NACINA NACINDI NOI NOS TOD	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Se	ite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	T88 T89 T92	A12 A16 A19
3BG	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K45 K46 L02 T88	Car Lim V18
e1*98/14*0157*,			T89	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	A01 A58 K2b K44 K46 R03 R70 T90	
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A16
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A19 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	101 110 110
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A16
3C e1*2001/116*	184 184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A19 Lim S01
0307*00-23	184	235/40R18 245/35R18	K1c K2b K46 K56 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	-
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
Variant	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	Car V18 S01
3C	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	- Oai V10 301
e1*2001/116*	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	-
0307*00-23	10 147	240/001110	T92	
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A12 A16 A19 Car S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A16
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A19 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A12 A16 A19
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K4i K6g T88 T92	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
VW Passat (VII)	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A16 A19
Alltrack	103-155	225/40R18	M+S T92	A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/45R18		S01
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95	_
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

			Se	eite 18 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Fahrzeug-Typ		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A16 A19 A57	
3C	88-206	225/45R18	A90	Car Lim NoP	
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA	
0307*37	88-206	235/45R18	A12	S03	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h		
VW Passat (VIII)	110-206	225/45R18	A91 T91 T95	A16 A19 A56	
Alltrack	110-206	225/50R18	A12	Car KMV S03	
3C	110-206	235/45R18	A12		
e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/45R18	A12		
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A16 A19 A58	
3C	115	225/45R18	A90	Car Lim V18	
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S03	
0307*41	115	235/45R18	A12		
Limousine / Variantab MJ 2015 (B8/3G)Plug-In Hybridincl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h		
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A19	
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18		S01	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 142	A16 A19 BnK	
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 142	Lim V18 W11	
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/45R18	A12 T03 T99 142	S01	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A16 A19	
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S01	
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A16 A19	
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S01	
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b		
VW Sharan (I)	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	A01 A12 A16	
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A19 S02	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 142	A12 A16 A19	
7N	85-162	225/45R18	T95 142	A57 S03	
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95 142		
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98 142		
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 142		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

				Seite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A12 A16
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A19 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	
0450*00-10; e1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
0487*00-01	04.455	005/50540		A 10 A 10 A 10
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A16 A19
5N e1*2001/116*	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155 81-155	245/45R18 255/45R18		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A16 A19
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37	A12 A16 A19
5N	85-180	225/60R18	R37	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		<u>'</u>
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37 142	A12 A16 A19
Allspace	110-180	225/60R18	R37 142	A57 S03
5N	110-180	235/50R18	142	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	142	
VW Tiguan (II)	110-180	225/55R18	R37 142	A12 A16 A19
Allspace R-Line	110-180	225/60R18	R37 142	A57 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18	142	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	235/55R18	142	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37	A12 A16 A19
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	235/55R18		S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

				Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A16
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A19 A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A19 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A16 A19
A1	81-140	225/45R18		A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	A01 K1a	
	81-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A16 A19
A1	81-110	225/45R18		A58 Cbo S03
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	A01 K1a	
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	81-110	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A16 A19
A1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c	
	221	245/45R18	A01 K1c	

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 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 21 von 32

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS		
	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 1420 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 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 22 von 32

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 23 von 32

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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

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

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **G67** Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.I.

Seite 24 von 32

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.I.

Seite 25 von 32

- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.I.

Seite 26 von 32

TÜVRheinland®

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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.

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.

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

K₆v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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.

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.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 27 von 32

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

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

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

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

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

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

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 28 von 32

- **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.
- **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.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 29 von 32

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 30 von 32

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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, ...).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.I.

Seite 31 von 32

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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).

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

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).

X55 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

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

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Januar 2024 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2023.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18 EH2+ Typ RF017-80

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 32 von 32

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, 17. Januar 2024



Pohl 00420979.DOC JR-RP