

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 32

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ATOM
Typ ATOM 1775
Radgröße 7,5J X 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
PCD	ATOM 1775	5/112/57,1	35	750	2150
5X112	PCD 5X112 / Ø 66,6 / Ø 57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51312

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Cinpresstiefe
Herkunftsmerkmal
Herstelldatum

G.M.P. GROUP
ATOM 1775
7,5J X 17 H2
ET (s.o.)
MADE IN ITALY
MONAT UND JAHR

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	170	30
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	31,5
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	125	30

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 32

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	215/65R17		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	225/60R17		A58 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	235/60R17		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	245/55R17	A01 K1a K1b	
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim V00 V17
Limousine / Cabrioincl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	S01
Audi A3	77-92	205/50R17	A01 K1a K2b K6g K8h	A12 A14 A18
8V	77-92	215/45R17		A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	Lim V17 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S01
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
GY	110	215/45R17	T87 T91	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h	NoE NoP V00
	110	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
	110	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GY	110	215/45R17	K2b T87 T91	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh NoE NoP
	110	225/45R17	K1a K2b	V00 V17 S02
	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	205/50R17	K1a K2b M+S	
	110-147	215/45R17	K2b M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
	110-147	225/45R17	K1a K2b M+S	
	110-147	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K4i K3d K0g K0ii	A18 A58 F24
8V	110	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K6li K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	223/43D1/	NIC NED NOA NAI NOU NOY NOTI	S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 3 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
TFSle	110	215/45R17	K2b	A18 A58 F24
GY	110	215/50R17	K1c K2b K4i K8h	Flh V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17	K1a K2b	
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K8h	
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*;	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4j K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-96	205/50R17		A01 A12 A14
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17	K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V17 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	- 1 111 V 17 301
				A40 A44 A40
Audi A4 8E	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18 Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	S01
e1*2001/116*0151*	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	301
ei 2001/110 0151	74-188	225/45R17	T90 T91	_
A P A 4	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	100000
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S01
A A . O	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	10000
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S01
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S01
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S01
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	
2001/110 0031				i e
2001/110 0031	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 4 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/45R17		V17 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A18
4E	155-171	235/55R17		B03 Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	S01
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	81-110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	205/60R17	K1a K2b	A18 A58 V17
e1*2007/46*1552*	81-110	215/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	225/50R17	K1c K2b	
	81-110	225/55R17	K1c K2b	
	81-110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	81-110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	81-110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
GA -1*0007/46*1550*	81-110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	215/55R17	A 0.4 1/4 - 1/4 - 1/0 -	R92 V17 S02
- mit Zusatz-	81-110 81-110	225/50R17 225/55R17	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	V17 302
Verbreiterungen	81-110	235/50R17	A01 K16 K2c K8f	
Torbronorangon	81-110	245/45R17	A01 K1c K2c K6i A01 K1a K1b K2b K8f	
	81-110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA GLA GUALLIO	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	71107100 002
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01		215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S02
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

			S	Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57
8U, 8U1 `´	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	7
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	
	88-162	235/50R17	A12	7
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	1
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12	1
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	+
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	+
	88-162	245/50R17	A12	+
	88-162	255/50R17	A12	=
Audi O2 /Sporthook	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/60R17		MpH S03
(II) F3	110-180	225/60R17 225/65R17	A33 A12	
e1*2007/46*1900*				4
e1 2007/40 1900	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	4
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
A 11 00 10 11 1	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
(II)	110-180	225/60R17	A33	MpH RQ3
F3	110-180	225/65R17	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	A12	
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A12	4
Verbreiterungen	110-180	255/55R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18
GY	228	215/45R17	M+S	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	NoP S02
	228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	
	228	235/45R17	A01 K1c K2b K4i K8h M+S	1
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	K1a K2b M+S	A01 A12 A14
GY	228	215/45R17	K2b M+S	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	K1c K2b K4i K8h M+S	Flh NoP S02
5. 2007/10 2000 II	228	225/45R17	K1a K2b M+S	1
	228	235/45R17	K1c K2b K4i K8h M+S	+
Audi CO /Charthacl				A01 A10 A14
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	206-228 206-228	215/45R17 225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A18 A56 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	_
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J	132-169	235/45R17	K6g M+S	A18 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S01
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
00270*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
Connect	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
SKN	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	A13	A14 A18 A58
AS23P-L	119	225/55R17	A90	V17 S06
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A12	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 A12 K1a	
	119	255/50R17	A01 A12 K2b K6w R03	
MG ZS EV	68-75	205/55R17		A12 A14 A18
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75	
e4*2007/46*1435*	68-75	215/55R17	R09	
- Elektro	68-75	225/50R17	A01 K2b K6w	
	68-75	235/45R17	A01 K6w	
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K4i K6d K6w	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	205/55R17	K2b	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	K1a K1b K2b	V17 S06
- Elektro	54, 68	225/45R17	K2b	
	54, 68	225/50R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	235/45R17	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/45R17	K1a K1b K2b	
	54,00	245/45N17	ινια ινιυ ινευ	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	205/50R17	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	205/55R17	K2b	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	215/50R17	K1a K1b K2b K8h	F23 V17 S06
- Elektro	73, 75	225/45R17	K2b	
	73, 75	225/50R17	K1c K2b K8h	
	73, 75	235/45R17	K1a K1b K2b K8h	
	73, 75	245/45R17	K1c K2b K8h	
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	225/55R17	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	235/50R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A01 K2b	A12 A14 A18
5FP	110, 140	215/55R17	K2h	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	215/60R17	A01 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	215/60R17	K2h	
- mit Radhaus-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	A13 M+S	A14 A18 A57
KM	110	225/55R17	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	S02
	110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w M+S	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

			Ş	Seite 8 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Formentor e-Hybrid KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110 110 110 110	215/55R17 225/55R17 235/50R17 245/50R17	A13 M+S A91 M+S A01 A12 K1a K1b M+S A01 A12 K1c K2b K6w M+S	A14 A18 A58 KMV Z17 S02
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155 75-155 75-155 75-155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	R37 R37 T87 T91 A01 K1a K1b	A12 A14 A18 A58 Car Lim V17 S01
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155 63-155 63-195	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37 K1a K1b K27 K2b R37 K1a K1b K27 K2b K41 K46	A01 A12 A14 A18 A58 Flh V17 S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110 63 - 110 63 - 110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g K1a K2b K1a K1b K2b K3c K6j K8g K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV V17 S01
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140 81-140 81-140	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1a K2b K6j K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A14 A18 Car F24 Flh KOV V00 V17 S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110 66-110 66-110 66-110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K8h K1a K2b K3a K5d K8h K1a K1b K2b K3a K5d K8h K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP V17 S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 110 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d K1a K3a K5d T87 T91 K1a K1b K2b K3a K5d M+S K1a K3a K5d M+S T87 T91 K1a K1b K2b K3a K5d K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A01 A12 A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP V00 V17 S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195,206 195,206 195-221 195-221	205/50R17 215/45R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1a K2b K6j K1v K2h K6j K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	A01 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh V17 S01
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 110 110 110	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	K1a K1b K2b K3a K5d M+S K1a K3a K5d M+S K1a K1b K2b K3a K5d K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 9 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V17
	81-92	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	S01
	81-92	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-92	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-92	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
KN	110-180	225/60R17	A90	MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	'
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
KN	110-180	225/60R17	A90	MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	S02
	110-180	235/60R17	A12	
	110-180	245/55R17	A12	
	110-180	255/55R17	A01 A12 K6w	
Skoda Karoq	81-110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	81-110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R17	K1c K2b	KOV V17 S02
- Frontantrieb	81-110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 10 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KMV V17 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
4x4	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
NU	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A33 149	A14 A18 A57
NS	85-147	225/60R17	A12 150	S02
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 146	
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A12 148	
	85-147	245/55R17	A12 150	
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1a K2b 149	
	85-180	215/65R17	A33 M+S 149	
	85-180	225/60R17	A12 M+S 150	
	85-180	225/65R17	A12 M+S 146	
	85-180	235/60R17	A12 M+S 148	
	85-180	245/55R17	A12 M+S 150	
	85-180	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S 149	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V00 V17
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	S01
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	63-110	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			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	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A18 A58 Car F23 Lim Npf
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S01
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	S01
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A14 A18
NX	81-110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V17 S02
	81-110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A14 A18
NX	110	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h Z16	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h Z16	KOV Lim
	110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h Z16	MpH NoE V00 V17
	110	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h Z16	S02
	110-180	205/55R17	M+S	
	110-180	215/50R17	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h M+S	
	110-180	225/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h M+S	
	110-180	245/45R17	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h M+S	
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
(II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car
1Ź	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S01
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
(III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S01
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	1
0243*00-19	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	1
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	1
	355	2.10/.10/11/7		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 32 Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifenbezogene Auflagen und Auflagen und Reifen Hinweise Hinweise Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. A01 A12 A14 Skoda Octavia Scout 110-140 205/50R17 K4i K6h K6x K8i K9v M+S (III)110-140 A18 A56 Car 205/55R17 K4i K6h K6x K8i K9v M+S 5E F24 S01 110-140 215/50R17 K4i K6h K6x K8i K9v M+S e11*2007/46* 110-140 225/45R17 K4i K6h K6x K8i K9v M+S 0243*21-26; 110-140 225/50R17 K4i K6h K6x K8i K9v e8*2007/46*0318*.. 110-140 K4i K6h K6x K8i K9v 235/45R17 ab Facelift 2017 110-140 245/45R17 K4i K6h K6x K8i K9v Skoda Octavia Scout 85, 110 205/55R17 A12 A14 A18 85, 110 A58 Car F23 (IV) 215/50R17 A01 K4i K6i K6w K8h ΝX 85, 110 225/50R17 A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h KMV NoE e8*2007/46*0355*.. NoP V17 S02 85, 110 235/45R17 A01 K4i K6i K6w K8h 85, 110 245/45R17 A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h Skoda Octavia Scout 110 205/55R17 A12 A14 A18 A56 Car F24 4x4 (IV) 110 215/50R17 A01 K4i K6i K6w K8h NX A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h KMV NoE 110 225/50R17 NoP S02 e8*2007/46*0355*.. 110 235/45R17 A01 K4i K6i K6w K8h A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b 110 245/45R17 K5w K6i K6w K8h 110, 147 205/55R17 M+S 110, 147 A01 K4i K6i K6w K8h M+S 215/50R17 110, 147 225/50R17 A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h M+S 110, 147 235/45R17 A01 K4i K6i K6w K8h M+S 110, 147 245/45R17 A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h M+S R37 T89 T93 Skoda Superb (I) 74-142 205/50R17 A12 A14 A18 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 e11*98/14*0187*.. 74-142 S01 225/45R17 T90 T91 A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94 74-142 235/40R17 77-147 205/50R17 Skoda Superb (II) K1a K1b K27 K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93 A18 Car Lim 205/50R17 V17 S01 e11*2001/116* 77-191 225/45R17 K1a K1b K27 K2b K56 T94 0326*00-31: 77-191 235/45R17 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 e11*2007/46* 0014*00-21 Skoda Superb (III) 88-206 215/50R17 A12 A14 A18 A57 Car Lim 88-206 215/55R17 NoP V00 V17 e11*2001/116* 88-206 225/50R17 0326*32-45; 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e S02 e11*2007/46* 88-206 245/45R17 A01 K2b K4i K6g K6i K8e 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. - incl. Scout 215/50R17 A12 A14 A18 Skoda Superb iV (III) 115 A58 Car Lim 115 215/55R17 e8*2007/46*0317*.. V17 S02 115 225/50R17 - Plug-in Hybrid 115 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 115 245/45R17 A01 K2b K4i K6g K6i K8e



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

			Se	eite 13 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125 205/55R17 K1b M+S T91 T95		A18 A57 S01	
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/50R17		A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17		T .
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
(II)	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
16	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S01
e1*2007/46*0539*	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 150	A18 K1c K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 150	K41 K42 S04
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 150	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A18 K34 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 150	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 150	A18 K1a K34
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	T95 T99 150	S04
F514, 519, 521, 576,				
F657, G206,213-214,				
G284, 340, 461-462				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 150	A18 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 150	K34 K41 K42
H297-300, 304, 306,	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 150	S04
H322-327				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 150	A18 K34 K41
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 150	K42 S04
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 150	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

			5	Seite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A57 A59
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41;				S01
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	00.105	005/50047	K4 - K0 - T00 T00	A01 A10 A11
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A10 A57 A67
2K, 2KN e1*2001/116*	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91 K1c K2c T91 T94	A18 A57 A67 K34 V00 V17
0252*00-41;	62-125	225/45R17	K1C K2C 191 194	S01
e1*2007/46*				301
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN , , ,	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S01
0252*42;	55-110	235/45R17	K1c K2c	
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016	<u> </u>	100-1-01		1.21.21.21.1
VW Caddy (V)	55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
SK	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	215/55R17	K1c K2b T94 T98	Car V17 S02
	55-90	235/45R17	K1c K2b T94 T97	001 010 011
VW Caddy (V) SKN	55-90 55-90	205/55R17	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
e13*2018/858*	55-90	215/50R17	K1c K2b T91 T95 K1c K2b T94 T98	A18 A58 A60 Car V17 S02
00003*	55-90	215/55R17 235/45R17	K1c K2b 194 198 K1c K2b T94 T97	Cal V1/ 302
VW Cross Touran (I)			K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130 75-130	205/50R17 215/50R17	K1a M+S 189 193 K1a M+S	A18 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
0211*00-35;	75-130	235/45R17	K1a M+S	- 301
e1*2007/46*	73-130	200/401117	INTA WI+3	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

			5	Seite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM `´	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 V17 S01
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A18 V17 S01
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	S01
0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S01
- incl. Facelift 2017	01 105	00E/E0D17	V1a V2h VCc VC: VC V0-	A01 A10 A11
VW Golf (VII) Alltrack AUV	81-135	205/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14 A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	205/55R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	215/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	- FZ4 NIVIV 301
11101. 1 autilit 2017	81-135	225/45R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	235/45R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			Se	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
Hybrid ` ´	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A58 F24
AÚ e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	V17 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g	A01 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g	S01
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	1
	206-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
	206-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	1
	206-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	1
	206-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	1
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	A01 A12 A14
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A18 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g M+S	F24 S01
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	110	215/45R17	K1a K2b	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	K1a K2b M+S	NoE NoP V00
	110, 140	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	V17 S02
	110, 140	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	1
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17	K1c K2b K4i K8h	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	215/45R17	K1a K2b K8h	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	147	215/45R17	K1a K1v K2b K2h M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	110	215/45R17	K1a K2b M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in-Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h M+S	A01 A12 A14
CD	180	215/45R17	K1a K2b M+S	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	180	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17	K1c K2b K4i K6i K8h	A01 A12 A14
CD	110	215/45R17	K1a K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V17
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	S02
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K27 K41 K44 K56	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K27 K44 K56 T87 T88 T91	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K27 K41 K44 K56	K2b V17 S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8k	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H ` ´	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S01
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C ` ′	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S01
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A18
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
3C	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A18
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S01
3C	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

-			S	eite 18 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,			The resulting results	
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S01
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,	11-133	200/401117	AUT INTO INTO INOU	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S01
e1*2001/116*				- KIVIV 301
0307*24-36;	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	_
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	
0502*00-10;	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	
0547*00-03	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	01 <i>E/E</i> 0D17		A12 A14 A18
3C		215/50R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	215/55R17	A 0.4 L/OI:	NoP V00 V17
0307*37	88-206	225/50R17	A01 K8h	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VUA 302
	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	110,000	045/55047	Add NA C	A 1 4 A 1 0 A E C
VW Passat (VIII)	110-206	215/55R17	A11 M+S	A14 A18 A56
Alltrack	110-206	225/50R17	A91 M+S	Car KMV S02
3C	110-206	225/55R17	A12 M+S	
e1*2001/116*	110-206	235/50R17	A01 A12 K6w M+S	
0307*41	110-206	245/50R17	A01 A12 K6i K6y K8h M+S	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17		A12 A14 A18
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S02
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
- incl. Facelift 2019				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. ab Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 150	A14 A18 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 150	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-155	205/50R17	A31	A14 A18 A58
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S	
	90-162	215/45R17	A11 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A31	
	90-162	235/45R17	A12	
VW Scirocco (III) R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	
	188-206	235/45R17	A12	
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A18
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b	
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

				Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57
5N	81-155	225/55R17	A13	S02
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/60R17	A92	
0487*15	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A33	Z17 S02
5N '	110-180	225/65R17	A12 146	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A33	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 146	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A92	
0450*31	110-180	245/55R17	A12	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A12	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A13	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A33	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A92	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A12	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/55R17	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14	81-140	235/50R17	K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	205/55R17	A91	A14 A18 A57
A1	81-140	205/60R17	A12	Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	A91 M+S	A14 A18 A58
A1	81-110	205/60R17	A12 M+S	Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17	A01 A12 K1a	
	81-110	215/55R17	A01 A12 K1a	
	81-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	81-110	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w	
VW T-ROC R	221	215/55R17	A94 M+S	A14 A18 A56
A1	221	225/50R17	A01 A12 K1c M+S	Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	235/50R17	A01 A12 K1c K2b M+S	
	221	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K3s K6w M+S	

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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 32

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (^c windigke	%) eitssymbol (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 1460 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 32

- **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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen 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 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 32

- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 32

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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,...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 32

- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 32

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.

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.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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.

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.

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.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 32

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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 32

- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 30 von 32

- **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.
- **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.
- **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.



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 31 von 32

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,...).

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).
- **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).

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 32 von 32

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. März 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 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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

Lambsheim, 24. März 2023

Schmidt

00407108 DOC JB-CS