

Anlage 1 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 13

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellATOMTypATOM 1775Radgröße7,5J X 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

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	28	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	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 Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

				Seite 2 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A6, S6	191-250	225/45R17	M+S R37 T91 T93	A12 A14 A18	
4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	235/45R17	M+S R37	X27 S01	
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	A01 A12 K1a K2b		
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	235/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v		
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v		
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	7	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	=	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A01 A12 K6v		
	88-162	255/50R17	A01 A12 K6v		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	215/65R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
(II)	110-180	225/60R17	K1c K2b	A18 A57 MpH	
F3	110-180	225/65R17	K1c K2b	S03	
e1*2007/46*1900*	110-180	235/60R17	K1c K2b		
	110-180	245/55R17	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	7	
- mit Radhaus-	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w		
MG EHS (RX6)	119	215/60R17	7.617(121(161(251(6W	A12 A14 A18	
AS23P-L	119	225/55R17	A01 K1a	A58 V17 S04	
e5*2018/858*00003*	119	235/55R17	A01 K1a K2b K3i K5w K6w	7100 117 001	
- Plug-in Hybrid	119	245/50R17	A01 K1c K2b K3i K5w K6w		
,	119	255/50R17	A01 K1c K2b K3i K4i K5x K6u K7a K8x		
MG ZS EV	68-75	205/55R17	-	A12 A14 A18	
ZS1, SZS1	68-75	215/50R17	A01 K2b K6w	A58 Flh S04	
e4*2007/46*1417*;	68-75	215/55R17	A01 G75 K2b K6w		
e4*2007/46*1435*	68-75	225/50R17	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	\dashv	
- Elektro	68-75	235/45R17	A01 K2b K3i K4i K6d K6w	\dashv	
	68-75	235/50R17	A01 G75 K2b K3i K3v K4i K5w K6d	-	
	30 .0	200,001117	K6x		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

				Seite 3 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14	
SEH3	54, 68	8 205/55R17 K1a K1b K2b		A18 A58 Flh	
e4*2018/858*00093*	54, 68			V17 S04	
- Elektro	54, 68	225/45R17	K1a K1b K2b		
	54, 68	225/50R17	K1c K2a K2b		
	54, 68	235/45R17	K1a K1b K2b		
	54, 68	245/45R17	K1c K2a K2b		
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	K2b T95	A01 A12 A14	
7N	85-162	215/50R17	K2b T95	A18 A57 S02	
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	K2b T94 T98		
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98		
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97		
	85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99		
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	K1a K1b M+S	A01 A12 A14	
KM	110	225/55R17	K1c K2b M+S	A18 A57 KMV	
e9*2007/46*4008*	110	235/50R17	K1c K2c K6w M+S	NoP S02	
	110	245/50R17	K1c K2c K5v K6y K8e M+S		
Seat Cupra Formentor	110	215/55R17	K1a K1b M+S	A01 A12 A14	
e-Hybrid	110	225/55R17	K1c K2b M+S	A18 A58 KMV	
KM	110	235/50R17	K1c K2c K6w M+S	Z17 S02	
e9*2007/46*4008*	110	245/50R17	K1c K2c K5v K6y K8e M+S		
- Plug-in Hybrid	110	210/001117	The restrey has wire		
Seat Tarraco	110-180	215/65R17	K1a K1b	A01 A12 A14	
KN	110-180	225/60R17	K1c	A18 A57 MpH	
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	K1c	S02	
- ohne FR-Line	110-180	235/60R17	K1c K2b		
	110-180	245/55R17	K1c K2a K2b K6w		
Seat Tarraco FR	110-180	215/65R17	A91	A14 A18 A57	
KN	110-180	225/60R17	A12	MpH RQ3	
e9*2007/46*6666*	110-180	225/65R17	A12	S02	
	110-180	235/60R17	A12		
	110-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K6w		
	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K4i K6y K8h		
Skoda Kodiaq	85-147	215/65R17	A33 149	A14 A18 A57	
NS	85-147	225/60R17	A91 150	S02	
e8*2007/46*0249*	85-147	225/65R17	A12 146		
- incl. Scout	85-147	235/60R17	A01 A12 K1a K2b 148		
	85-147	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b 150		
	85-147	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 149		
	85-180	215/65R17	A33 M+S 149		
	85-180	225/60R17	A91 M+S 150		
	85-180	225/65R17	A12 M+S 146		
	85-180	235/60R17	A01 A12 K1a K2b M+S 148		
	85-180	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b M+S 150		



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

			S	eite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
3T ' ` ` ´	88-206	88-206 225/50R17 K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e		A18 A57 Car Lim NoP V00 V17 S02
e11*2001/116*	88-206			
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206			
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/45R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	-
Skoda Superb iV (III)	115	215/50R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A01 A12 A14
3T	115	215/55R17	K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	225/50R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	Lim V17 S02
- Plug-in Hybrid	115	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
	115	245/45R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	-
VW Arteon -/Shooting	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/50R17	A01 K1a K2b	A57 Car Lim
3H	110-206	225/55R17	A01 K1a K2b	MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	235/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d	
	110-206	245/50R17	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	F24 KMV S01
incl. Facelift 2017 81-135 225/45R17 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m		1		
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	205/55R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	215/50R17	K6h K6y K8h M+S T91 T95	KMV S01
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	K6h K6w K8h M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
e1*2007/46*	103-155	235/45R17	K6h K6y K8h	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/45R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
Verbreiterungen	00.000	015/50517		A04 A40 A44
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
3C	88-206	215/55R17	K1c K2b K8h	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim NoP V00
			K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	V17 VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019		245/45K17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
	110 206	015/55D17	I Kow M. S	A01 A12 A14
VW Passat (VIII) Alltrack			A18 A56 Car	
3C	,			KMV S02
			INIVI 302	
0307*41	110-206	235/50R17	K1a K6i K6y K8m M+S	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-206	245/50R17	K1c K5v K6i K6y K8m M+S	
- incl. Facelift 2019				



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	215/50R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
3C	115	215/55R17	K1c K2b K8h	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	225/50R17	K1c K2c K4i K6i K8m	Lim V17 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	S02
VW Sharan (II)	85-162	205/55R17	K2b T95	A01 A12 A14
7N	85-162	215/50R17	K2b T95	A18 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	K2b T94 T98	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	K1a K2c T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	235/45R17	K2b T93 T94 T97	
	85-162	245/45R17	K1a K2c T95 T99	
VW Tiguan (II)	85-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	MpH Z17 S02
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*24;	85-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
Allspace	110-180	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	Z17 S02
5N .	110-180	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b 146	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	
VW Tiguan (II)	110-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
Allspace R-Line	110-180	225/60R17	A91	RQ3 Z17 S02
5N	110-180	225/65R17	A12 146	
e1*2001/116*	110-180	235/60R17	A12	
0450*31	110-180	245/55R17	A01 A12 K6w	
- incl. Facelift 2021	110-180	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	215/65R17	A33	A14 A18 A57
5N	85-180	225/60R17	A91	MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	225/65R17	A12	Z17 S02
0450*24;	85-180	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-180	245/55R17	A01 A12 K6w	
0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021		255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 13

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		
OOO KIII/II			00 /0		

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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 13

- 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.
- 149 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.
- 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 13

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- 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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 13

- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6u** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 250 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 13

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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.

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

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

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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).

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

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.

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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 13

- **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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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,...).



Anlage 1 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 13

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
NI 4	105/40017	045/05D47
	195/40R17	
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).

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

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.



Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (5. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 13

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

00407102.DOC JR-CS