co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz

Seite 1 von 10

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 5X112	ATOM 1775 PCD 5X112 / Ø 66,6 / Ø 57,1	5/112/57,1	28	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51312

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
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	120	27
		D=26mm		
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel	140	27
		D=26mm		
S03	Schraube M14x1,5	Kugel	140	30
		D=26mm		

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

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	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	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		
- 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		
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	K2b T95	A01 A12 A14	
7N			A18 A57 S02		
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	K2b T94 T98	- 1107107 002	
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		
Skoda Kodiaq	92-140	215/65R17	A33	A14 A18 A57	
NS	92-140	225/60R17	A91	S02	
e8*2007/46*0249*	92-140	225/65R17	A12	- 302	
00 20017 10 02 10	92-140	235/60R17	A01 A12 K1a K2b		
	92-140	245/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	92-140	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
Cleada Cuparb (III)	88-206	215/50R17		A01 A12 A14	
Skoda Superb (III)			K1b K2b K4i K6g K6i K8e K1b K2b K4i K6g K6i K8e	A18 A57 Car	
31 e11*2001/116*	88-206	215/55R17	•	Lim V00 V17	
0326*32-45;	88-206	225/50R17	K1c K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	S02	
e11*2007/46*	88-206	235/50R17	K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i	302	
0014*22;	00.006	245/45R17	K8m K1c K2c K3d K3f K4i K5d K6h K6i		
e8*2007/46*0317*	88-206	245/45K17			
	110 206	21E/EED47	K8m	A12 A14 A10	
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18	
3H e1*2007/46*1725*	110-206	225/50R17	A01 K1a K2b	A57 S02	
G1 Z001/40 11Z0	110-206	225/55R17	A01 K1a K2b K5b K8d		
	110-206	235/50R17	A01 K1c K2b K5b K8d	_	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	110-206	245/50R17	A01 K1c K2c K5b K7d K8m	004 040 044	
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	
	81-135	225/45R17	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m		

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	K6h K6w K8h M+S T89 T93	A01 A12 A14
Alltrack	103-155	205/55R17		
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;	103-155	245/45R17	K1a K1b K2b K5d K5w K6h K6y K8m	
0547*00-03			,	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
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 V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	K1c K2c K3c K4i K6g K6i K8m	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Sharan	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)	85-176	215/65R17	A33	A14 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	KOV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*24;	85-176	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	
0487*15	85-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	
- ab Modell 2016	110 176	04 <i>E/GE</i> D47	A22	A14 A18 A57
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17 225/60R17	A33	KOV S02
Allspace 5N	110-176		A01 A12 K1a K1b K2b	KOV 302
e1*2001/116*	110-176	225/65R17	A01 A12 K1a K1b K2b 146	
0450*31	110-176	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	_
0430 31	110-176	245/55R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6w	_
	110-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K6w K8h	
VW Tiguan (II)	110-176	215/65R17	A33	A14 A18 A57
Allspace R-Line	110-176	225/60R17	A91	KMV S02
5N .	110-176	225/65R17	A12 146	
e1*2001/116*	110-176	235/60R17	A12	
0450*31	110-176	245/55R17	A01 A12 K6w	
- mit Radhaus-	110-176	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	
Verbreiterungen				
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A33	A14 A18 A57
5N	85-176	225/60R17	A91	KMV S02
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 A12 K6w	
0487*15	85-176	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h]
- ab Modell 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 4 von 10

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.

Tragfäl	higkeit (^c	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschi V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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.

Prüfgegenstand

22

W.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL



TUV Pfalz

Seite 5 von 10

- 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.
- 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.)
- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)

TÜV

UV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17 H2 Typ ATOM 1775 Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 6 von 10

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 10

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.

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.

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.

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.

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.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

ÜV Rheinland Group

Seite 8 von 10

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (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,...).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig 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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. September 2018 in Lambsheim statt.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51312 nach §22 StVZO

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. 55800117 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

TOV Kilelilland Group

Seite 10 von 10

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 10 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, 26. September 2018

TÜVRheinland

Schmidt 00303880.Doc