

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 1 von 11

Auftraggeber MOMO S.r.l.

Via Giovanni Bensi, 1/1

I-20152 Milano

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCOMPETIZIONE

Typ 757

Radgröße 7,5J X 17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausfüh	irung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
			Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
			Mittenloch-ø (mm)			
Α	•	757 5X100 ET40 /Ø72.2/Ø57.1	5/100/57,1	40	630	2160

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100051
Herstellerzeichen MOMO SRL
Radtyp und Ausführung 757...(s.o.)
Radgröße 7,5J X 17H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

#### Befestigungsmittel

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

#### Prüfungen

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

### Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A1 citycarver /	70-110	205/50R17		A12 A58 Flh	
allstreet	70-110	205/55R17		KMV V17 S01	
GB	70-110	215/50R17	A01 K1a K6w		
e1*2007/46*1892*	70-110	225/45R17			
	70-110	225/50R17	A01 K2b K4i K6g K6w K8h R03		
	70-110	235/45R17	A01 K1a K6w		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

	1	1		Seite 2 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
	70-110	205/45R17	A91	A E O FIL IZOV	
Audi A1 Sportback				A58 Flh KOV S01	
91*2007/46*1892*	70-152 70-152	205/45R17	A91 M+S		
1 2007/40 1092		215/45R17	A01 A12 K1a K2b A01 A12 K1c K2b		
\	70-152	225/45R17		A40 A50 500	
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/45R17	T81 T85	A12 A58 F23	
3X e1*2007/46*0414*;	60-136	205/40R17	R37 T80 T81 T84	Flh V17 S01	
e1*2007/46*0509*	60-136	205/45R17	R37	_	
;1 2007/46 0509	60-141	205/40R17	M+S R37 T80 T81 T84	$\dashv$	
	60-141	205/45R17	M+S R37	_	
	60-141	215/40R17		_	
1 1 4 0	60-141	225/35R17	l oo	1001 01011	
Audi A3	66-132	205/50R17	L02	A01 A12 V17	
3L	66-132	215/40R17	K2b	S01	
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17	K2b		
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	K1c K2b L02		
Audi S1, -/Sportback	170	205/40R17	M+S T84	A12 A56 F24	
3X	170	205/45R17	M+S	Flh S01	
e1*2007/46*0414*	170	215/40R17			
	170	225/35R17			
Seat Arona	66-110	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A58	
(J	66-110	205/55R17	K1a K1b K2b	V17 S02	
9*2007/46*3134*02	66-110	215/50R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c		
	66-110	225/45R17	K1a K1b K2b		
	66-110	225/50R17	K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c		
	66-110	235/45R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c		
Seat Ibiza	48-110	205/45R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A58	
<b>〈</b> J	48-110	215/45R17	K1c K2b	Flh S01	
9*2007/46*3134*	48-110	225/45R17	K1c K2b K6g K8c		
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/40R17	K1a K2b T80 T84	A01 A12 B01	
SL .	44-132	215/35R17	K1a K2b T79 T83	Flh Sth V17	
99*98/14*0041*, 99*2001/116*0041*	44-132	225/35R17	K2a K2b K90 R03	S01	
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	205/40R17	T80 T81 T84	A12 Car Flh	
6J, 6JN	44-110	215/35R17	A01 K1a K2b T79 T83	V17 S01	
9*2001/116*0067*,	44-110	215/40R17	A01 K1a K2b		
9*2007/46*0001* incl. Facelift 2012 incl. Facelift 2015	44-110	225/35R17	A01 K1c K2b		
Seat Ibiza Cupra	132	205/40R17	R37 T84	A12 B91 Flh	
SJ	132	215/35R17	A01 K1a K2b R37 T83	V17 S01	
9*2001/116*0067*	132, 141	215/40R17	A01 K1a K2b 1107 100	<b>-</b>	
.0 _00 // 1.0 000/ 1.	132, 141	225/35R17	A01 K1c K2b	$\dashv$	
	141	205/40R17	M+S T84	$\dashv$	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

				Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Toledo	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A58 Lim	
NH	55-92	195/45R17	T81 T85	V17 S01	
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	T80 T84		
0251*00-19;	55-92	215/35R17	A01 K2b T79 T83		
e11*2007/46*252*;	55-92	215/40R17	A01 K2b		
e8*2007/46*0321*	55-92	225/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h		
Seat Toledo / Leon	50-150	205/45R17	L02 T84 T88	A01 A12 Flh	
1M e9*97/27*0026*,	50-150	215/45R17	L02 T87 T88 T91	Lim Se4 S01	
e9*98/14*0026* Skoda Fabia	44-77	195/40R17	T81	A12 Car Flh	
5кода ғаріа 5J	44-77 44-77	205/40R17	A01 K1a K1b K2b T80 T81 T84	S01	
e11*2001/116* 0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19	14-77	203/401117	A01 K14 K15 K25 100 101 104	001	
Skoda Fabia	44-92	195/40R17	T81	A12 A58 Car	
5J	44-92	195/45R17		Flh KOV V17	
e11*2001/116*	44-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	S01	
0291*43-55;	44-92	215/35R17	A01 K1a K2b T79 T83	1	
e11*2007/46*	44-92	215/40R17	A01 K1a K2b	1	
0013*20 e8*2007/46*0319* ab MJ 2015 (6V)	44-92	225/35R17	A01 K1a K1b K2b		
Skoda Fabia	48-110	205/45R17	K2b	A01 A12 A58	
PJ	48-110	215/45R17	K1a K2b	Flh NoE NoP	
e8*2018/858*00014*	48-110	225/45R17	K1c K2b K8j	S01	
Skoda Fabia RS 5J e11*2001/116* 0291*27-42	132	205/40R17	K1a K1b K2b T84	A01 A12 Flh S01	
Skoda Kamiq	66-110	205/50R17		A12 A58 KOV	
NW .	66-110	205/55R17		V17 S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	225/45R17			
Skoda Praktik	51-66	205/40R17	K2b K44 T80 T81 T84	A01 A12 A58	
5J	51-66	215/35R17	K1a K2b K44 T83	S01	
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	215/40R17	G10 G11 K1a K2b K44 K46 T83 T87		
Skoda Rapid	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A58 Lim	
NH .	55-92	195/45R17	T81 T85	V17 S01	
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	T80 T84		
0250*00-20;	55-92	215/35R17	A01 K2b T79 T83	1	
e11*2007/46*0249*;	55-92	215/40R17	A01 K2b		
e8*2007/46*0320*	55-92	225/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

				Seite 4 von 1	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Rapid Spaceback	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A58 Flh	
NH	55-92	195/45R17	T81 T85	V17 S01	
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	T80 T84		
0250*00-20;	55-92	215/35R17	T79 T83		
e8*2007/46*0320*	55-92	215/40R17	110100		
	55-92	225/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h		
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K2b K44 T80 T81 T84	A01 A12 A58	
5J	47-77	215/35R17	K1a K2b K44 T83	Npf S01	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	215/40R17	G10 G11 K1a K2b K44 K46	]	
Skoda Roomster Scout	55-77	205/40R17	T81 T84	A12 A58 KMV	
5J	55-77	215/35R17	T83	S01	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77	215/40R17	A01 G01 K44 K46		
VW Beetle, -/Cabrio	55-125	205/45R17	K90 L02 R37 T84 T88	A01 A12 Cbo	
9C, 1Y e1*97/27,98/14, 2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-125	215/45R17	K1c K90 L02 R37 T87 T88 T91	Flh S01	
VW Cross Polo	51-81	205/40R17	T80 T81 T84	A12 Flh KMV	
6R	51-81	215/35R17	T79 T83	V17 S01	
e1*2001/116*0510*	51-81	215/40R17	170 100	-	
incl. Facelift 2014	51-81	225/35R17	T82 T86		
VW Fox	40-55	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 Flh	
5Z	40-55	205/40R17	K1a K2b	Npf S01	
e1*2001/116*0301*	40-55	215/35R17	K1a K1b K2b T79		
VW Golf (IV), Bora	50-110	205/45R17	R37 T88	A12 Car Flh	
1J	50-110	215/45R17	R37 T87 T88	Sth V17 S01	
e1*96/79, 98/14,	50-110	225/45R17	A01 K1a K2b K46 L02		
2001/116*0071*	50-110	235/40R17	A01 K2b K46 R03 R70		
VW Polo (IV)	40-110	205/40R17	K1a K2b T80 T81 T84	A01 A12 Flh	
9N	40-110	215/35R17	K1a K2b T79 T83	Npf Sth V17	
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	225/35R17	K2b K46 K90 R03	S01	
VW Polo (V)	44-103	205/40R17	T80 T84	A12 Flh Npf	
SR .	44-103	215/35R17	A01 K2b T79 T83	V17 S01	
e1*2001/116*0510*	44-110	205/40R17	M+S T80 T84	7	
e1*2007/46*0486*	44-110	215/40R17	A01 K2b	7	
incl. Facelift 2014	44-110	225/35R17	A01 K1b K2b	7	
/W Polo (V) GTI	132, 141	205/40R17	M+S T84	A12 Flh Npf	
SR	132, 141	215/40R17	A01 K2b	S01	
e1*2001/116*0510* incl. Facelift 2014	132, 141	225/35R17	A01 K1b K2b		
VW Polo (V) WRC	162	205/40R17	M+S T84	A12 Flh Npf	
6R e1*2001/116*0510*	162	215/40R17	A01 K2b M+S	S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (VI)	48-110	205/45R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A58
AW	48-110	215/45R17	K1c K2b K8h	Flh S01
e1*2007/46*1783*	48-110	225/45R17	K1c K2b K8h	
VW Polo (VI) GTI	147, 152	205/45R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A58
AW	147, 152	215/45R17	K1c K2b K8h	Flh S01
e1*2007/46*1783*	147, 152	225/45R17	K1c K2c K4i K8m	
VW Taigo	70-110	205/50R17		A12 A58 V17
CS	70-110	205/55R17		S02
e13*2018/858*00140*	70-110	215/50R17		
	70-110	225/45R17		
	70-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K8g	
	70-110	235/45R17		
VW T-Cross	70-110	205/50R17		A12 A58 V17
C1	70-110	205/55R17		Y85 S02
e13*2007/46*1985*	70-110	215/50R17		
	70-110	225/45R17		
	70-110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K6w	
	70-110	235/45R17		

#### **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 Teiletypgenehmigung 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%		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 6 von 11

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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.

**B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.

**B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.

**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.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 7 von 11

- **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.
- **G10** Ist die Reifengröße 175/70R14 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.
- G11 Ist die Reifengröße 175/70R14, 185/60R15 oder 195/50R16 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.

# **TÜV**Rheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55812224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 8 von 11

**K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

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

**K8j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

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

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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

# TÜVRheinland®

Anlage 1 zum Prüfbericht Nr.55812224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 9 von 11

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

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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.

**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.

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

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

**Se4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 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.

**T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.

**T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 10 von 11

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**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.

**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. 11 245/40R17, 255/40R17 225/45R17 Nr. 12 245/45R17, 255/45R17 225/50R17 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.

**Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J X 17H2 Typ 757

Hersteller MOMO S.r.l.

Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Dezember 2024 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2024.

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, 4. Dezember 2024

( thurs

Schmidt

00438877 DOCX