

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 14

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 177Radgröße7J X 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
CART70 1735105	CARTESIO 177 5X100 ET35 / ohne Ring	5/100/57,1	35	550	2150

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55765

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP

Radtyp und Ausführung CARTESIO 177...(s.o.)

Radgröße 7J X 17 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY

Herstelldatum -

### **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

### 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1 citycarver /	70-110	205/50R17	K1a K6w	A01 A12 A14
allstreet	70-110	205/55R17	K1a K6w	A18 A58 Flh
GB	70-110	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6w K8h	KMV V17 S01
e1*2007/46*1892*	70-110	225/45R17	K1a K6w	
	70-110	225/50R17	K1c K2b K4i K6g K6y K8m	
Audi A1 Sportback	70-110	205/45R17	K1a	A01 A12 A14
GB	70-110	215/45R17	K1c K2b	A18 A58 Flh
e1*2007/46*1892*	70-110	225/45R17	K1c K2b	KOV S01
	70-152	205/45R17	K1a M+S	
	70-152	215/45R17	K1c K2b M+S	
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/45R17	T81 T85	A12 A14 A18
8X	60-136	205/40R17	T80 T81 T84	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/45R17		S01
e1*2007/46*0509*	60-141	205/40R17	M+S T80 T81 T84	
	60-141	205/45R17	M+S	
	60-141	215/40R17		
Audi A2	55-81	205/40R17	B51 K42	A01 A12 A14
8Z	55-81	205/40R17	K42 R09	A18 S01
e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131*				
Audi A3	66-132	205/50R17		A12 A14 A18
8L	66-132	215/40R17	T83	V17 S01
e1*95/54*0042*,	66-132	215/45R17		
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R17	A01 K1c K2b	
	66-132	225/45R17	R09 R35	
Audi A3 S3 8L e1*98/14*0042*	154-180	225/45R17	R35	A12 A14 A18 S01
	170	205/40D17	M. C TOA	A12 A14 A18
Audi S1, -/Sportback 8X	170 170	205/40R17	M+S T84 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0414*	170	205/45R17 215/40R17	M+S	S01
e1 2007/40 0414	170	213/40117		301
Audi TT (I)	110-140	205/50R17	R37 110	A12 A14 A18
8N	110-140	225/45R17	110	B03 Cbo Cpe
e1*97/27*0089*;	110-180	205/50R17	M+S 110	S01
e1*98/14*0089*;	110-180	225/45R17	M+S 110	
e1*2001/116*0089*;				
e1*2001/116*0247*		<u> </u>		
Audi TT (I) 3,2	184	225/45R17	M+S 110	A12 A14 A18
8N				A56 B03 S01
e1*2001/116*0089*				
Seat Arona	66-110	195/55R17	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
KJ	66-110	205/50R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y	A18 A58 V17
e9*2007/46*3134*02	66-110	205/55R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y	S02
	66-110	215/50R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	
	66-110	225/45R17	K1c K2b K6g K6i K6j K6y	
	66-110	225/50R17	K1c K2b K5w K6h K6i K6j K6y K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ibiza	48-110	205/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
KJ	48-110	215/45R17	K1c K2b K6g K8c	A18 A58 Flh
e9*2007/46*3134*	48-110	225/45R17	K1c K2b K6h K8c	S01
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/40R17	K1c K2b T80 T84	A01 A12 A14
6L e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*	44-132	215/35R17	K1c K2a K2b T79 T83	A18 B01 Flh Sth S01
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	205/40R17	T80 T81 T84	A12 A14 A18
6J, 6JN	44-110	215/35R17	A01 K1a K1b K2b T79 T83	Car Flh S01
e9*2001/116*0067*, e9*2007/46*0001* - incl. Facelift 2012 - incl. Facelift 2015	44-110	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	
Seat Ibiza Cupra	132	205/40R17	R37 T84	A12 A14 A18
6J	132	215/35R17	A01 K1a K1b K2b R37 T83	B91 Flh S01
e9*2001/116*0067*	132, 141	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	
	141	205/40R17	M+S T84	
Seat Leon Cupra R 1M e9*98/14*0026*	154, 165	225/45R17	M+S	A14 A18 A30 A58 B03 Flh Se4 S01
Seat Toledo	55-92	10F/40D17	NoD T81	A12 A14 A18
NH	55-92	195/40R17 195/45R17	T81 T85	A58 Lim V17
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	S01
0251*00-19;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83	- 301
e11*2007/46*252*; e8*2007/46*0321*	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h	
Seat Toledo / Leon	50-150	205/50R17	R37	A12 A14 A18
1M	50-150	215/45R17	R37	Flh Lim Se4
e9*97/27*0026*,	50-150	225/45R17		V17 S01
e9*98/14*0026*	50-154	225/45R17	M+S	
Skoda Fabia	44-77	195/40R17	T81	A12 A14 A18
5J	44-77	205/40R17	A01 K1a K1b K2b T80 T81 T84	Car Flh S01
e11*2001/116*	44-77	215/35R17	A01 K1c K2b K44 T79 T83	
0291*00-42; e11*2007/46* 0013*00-19	44-77	215/40R17	A01 G11 K1c K2b K44	
Skoda Fabia	44-92	195/40R17	K2b T81	A01 A12 A14
5J	44-92	195/45R17	K2b	A18 A58 Car
e11*2001/116*	44-92	205/40R17	K1a K2b T80 T84	Flh V17 S01
0291*43-55;	44-92	215/35R17	K1a K1b K2b T79 T83	
e11*2007/46* 0013*20 e8*2007/46*0319*	44-92	215/40R17	K1a K1b K2b	
ab MJ 2015 (6V)	07.00	005/405/5	074 1/4 1/01 1/40 700 704 704	404 440 444
Skoda Fabia	37-96	205/40R17	G71 K1c K2b K46 T80 T81 T84	A01 A12 A14
6Y e11*98/14*0123*	37-96	215/35R17	K1c K2c K46 K90 T79 T83	A18 Car Flh Sth S01
Skoda Fabia	48-110	205/45R17	K1a K2b	A01 A12 A14
PJ	48-110	215/45R17	K1c K2b K8j	A18 A58 Flh
e8*2018/858*00014*	48-110	225/45R17	K1c K2b K4i K5b K6i K8j	NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 14	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Fabia RS	132	205/40R17	K1a K1b K2b T84	A01 A12 A14	
5J	132	215/35R17	K1c K2b K44 T83	A18 Flh S01	
e11*2001/116* 0291*27-42	132	215/40R17	G01 K1c K2b K44		
Skoda Kamiq	66-110	195/55R17	A90 M+S	A14 A18 A58	
NW	66-110	205/50R17	A12	KOV V17 S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	205/55R17	A12		
	66-110	215/50R17	A01 A12 K1a		
	66-110	225/45R17	A12		
	66-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b	<u> </u>	
Skoda Octavia (I)	44-110	215/40R17	K46 K56 T83	A01 A12 A14	
1U	44-132	205/50R17	K46 K56	A18 Car Lim	
e11*95/54*0066*;	44-132	215/45R17	K1b K2b K46 K56	V17 S01	
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/45R17	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56		
Skoda Praktik	51-66	205/40R17	K2b K44 T80 T81 T84	A01 A12 A14	
5J	51-66	215/35R17	K1a K2b K44 T83	A18 A58 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 A14 A18	
NH .	55-92	195/45R17	T81 T85	A58 Lim V17	
e11*2007/46*	55-92	205/40R17	A01 K2b T80 T84	S01	
0250*00-20;	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83		
e11*2007/46*0249*; e8*2007/46*0320*	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h		
Skoda Rapid	55-92	195/40R17	NoD T81	A12 A14 A18	
Spaceback	55-92	195/45R17	T81 T85	A58 Flh V17	
NH	55-92	205/40R17	T80 T84	S01	
e11*2007/46*	55-92	215/35R17	A01 K1a K2b K6g K8h T79 T83		
0250*00-20; e8*2007/46*0320*	55-92	215/40R17	A01 K1a K2b K6g K8h		
Skoda Roomster	47-77	205/40R17	K2b K44 T80 T81 T84	A01 A12 A14	
5J	47-77	215/35R17	K1a K2b K44 T83	A18 A58 Npf	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	215/40R17	G10 G11 K1a K2b K44 K46	S01	
Skoda Roomster	55-77	205/40R17	T81 T84	A12 A14 A18	
Scout	55-77	215/35R17	A01 K2b K44 T83	A58 KMV S01	
5J	55-77	215/40R17	A01 G11 K2b K44 K46	1	
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*					
Skoda Scala	66-110	195/55R17	A90 M+S	A14 A18 A58	
NW	66-110	205/50R17	A01 A12 K1a K2b	Flh V17 S01	
e8*2007/46*0349*	66-110	215/45R17	A01 A12 K1a K2b		
	66-110	225/45R17	A01 A12 K1a K2b		
VW Beetle, -/Cabrio	55-125	205/45R17	R37	A12 A14 A18	
9C, 1Y	55-125	205/50R17	A01 K1c K2b K42 K45 K46 R37	Cbo Flh V17	
e1*97/27,98/14,	55-125 215/45R17 A01 K1c K42 K45 K46 R37 S01		S01		
2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-125	225/45R17	A01 K1c K2b K42 K45 K46 L02		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Polo	51-81	195/40R17	T81	A12 A14 A18
6R	51-81	195/45R17	T81 T85	Flh KMV S01
e1*2001/116*0510*	51-81	205/40R17	T80 T81 T84	
- incl. Facelift 2014	51-81	215/35R17	T79 T83	
	51-81	215/40R17		
VW Fox	40-55	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A14
5Z	40-55	205/40R17	K1a K1b K2b	A18 Flh Npf
e1*2001/116*0301*	40-55	215/35R17	K1c K2b T79	S01
VW Golf (IV), Bora	177	205/50R17	M+S 110	A12 A14 A18
1J ` ''	50-110	205/45R17	R37 T88 110	Car Flh Sth
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/50R17	R37 110	V17 S01
2001/116*0071*	50-150	215/45R17	R37 T87 T88 T91 110	
	50-177	225/45R17	A01 K45 K46 R35 110	
VW Polo (IV)	40-110	205/40R17	K1a K2b T80 T81 T84	A01 A12 A14
9N	40-110	215/35R17	K1a K2b T79 T83	A18 Flh Npf
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*				Sth S01
VW Polo (IV) - Fun/Cross- 9N e1*2001/116*0174*	40-77	215/40R17	M+S	A12 A14 A18 Flh KMV S01
VW Polo (V)	44-103	195/40R17	T81	A12 A14 A18
6R	44-103	195/45R17	T81 T85	Flh Npf S01
e1*2001/116*0510*	44-103	205/40R17	A01 K2b T80 T84	
e1*2007/46*0486*	44-103	215/35R17	A01 K1b K2b T79 T83	
- incl. Facelift 2014	44-110	205/40R17	A01 K2b M+S T80 T84	
	44-110	215/40R17	A01 K1b K2b	
VW Polo (V) GTI	132, 141	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A14
6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	215/40R17	K1b K2b	A18 Flh Npf S01
VW Polo (V) WRC	162	205/40R17	K2b M+S T84	A01 A12 A14
6R e1*2001/116*0510*	162	215/40R17	K1b K2b M+S	A18 Flh Npf S01
VW Polo (VI)	48-110	205/45R17	K1c K2b K8h	A01 A12 A14
AW	48-110	215/45R17	K1c K2b K8h	A18 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	48-110	225/45R17	K1c K2c K4i K8m	S01
VW Polo (VI) GTI	147, 152	205/45R17	K1c K2b K8h M+S	A01 A12 A14
AW	147, 152	215/45R17	K1c K2b K8h M+S	A18 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	147, 152	225/45R17	K1c K2c K4i K8m M+S	S01
VW Taigo	70-110	195/55R17	A90 M+S	A14 A18 A58
CS	70-110	205/50R17	A12	V17 S02
e13*2018/858*00140*.	70-110	205/55R17	A12	
	70-110	215/50R17	A12	
	70-110	225/45R17	A12	
	70-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b K4i K6y K8g	
		- '		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-Cross	70-110	195/55R17	A90 M+S	A14 A18 A58
C1	70-110	205/50R17	A12	V17 Y85 S02
e13*2007/46*1985*	70-110	205/55R17	A12	
	70-110	215/50R17	A12	
	70-110	225/45R17	A12	
	70-110	225/50R17	A01 A12 K1c K2b K6x K8e	

#### **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-	Tragfäl	higkeit ( <sup>c</sup>	%)
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS		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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 14

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1100 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.
- 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.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **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).
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 14

- **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.
- **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.
- 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.
- G71 Ist 16 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55765 nach §22 StVZO

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 14

- 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.
- K<sub>1</sub>c 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter K<sub>5</sub>b Radmitte vollständig umzulegen.



PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 14

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter K8c 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

**TÜV**Rheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 14

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV"). NoE
- 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).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung Se4 mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth Stufenheck.
- 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.



Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 14

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.

PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

- Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T81** 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T87** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T91 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 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 14

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 <sub>r</sub> -	4	10E/40D17	015/05D17
		195/40R17	
	_	195/45R17	215/40R17
	-	205/45R17	
Nr. 5	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2024 in Lambsheim statt.

ach §22 StVZO

TÜVRheinland®

Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 14

#### 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 10. Oktober 2024

1 thurs

Schmidt 00436049.DOC