

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 16

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellCARTESIOTypCARTESIO 177Radgröße7J X 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
CART70	CARTESIO 177 5X112 ET35 / ohne	5/112/66,5	35	650	2230
1735146	Ring				

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	Schaftlänge (mm)
			(Nm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	130	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	30
S04	Schraube M12x1,5	Kugel D=26mm	110	25
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	130	30
S07	Schraube M12x1,5	Kugel D=26mm	130	25

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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 16

B8, B81	20 125		Hinweise	Hinweise
I	38-125	205/55R17	R37 130	A12 A14 A18
_1*2001/116*			R37 T90 T91 130	A57 Car Lim
-	38-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b 130	S01
	38-125	235/50R17	A01 K1c K2b K41 K45 K56 130	
e13*2007/46*1084*	38-140	205/55R17	M+S 130	
(FIN: WAUZZZ8K) 8	38-140	215/50R17	M+S T90 T91 130	
8	38-195	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S 130	
Audi A4 9	90-150	205/55R17	A11 R37 130	A14 A18 A57
B8, B81	90-150	215/50R17	A11 R37 130	B03 Car Lim
e1*2001/116*	90-150	225/50R17	A91 130	V00 V17 S01
0430*35;	90-210	225/50R17	A91 M+S 130	
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	140-245	235/55R17	A13 M+S 130	A14 A18 A57
	140-245	245/50R17	A12 M+S 130	B90 S01
	140-245	255/50R17	A12 M+S 130	
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
` '	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09 130	A14 A18 S03
	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 129	
	100-200	235/65R17	A10 A56 M+S 129	
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09 130	A14 A18 KMV
` '	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S 129	S03
	100-110	235/65R17	A10 A56 M+S 129	- 303
e1*2001/116*0497*;	100-200	235/65R17	A 10 A 36 W + 5 129	
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
	125, 155	215/60R17		A12 A14 A18
	125, 155	225/55R17		A56 S02
I	125, 155	225/60R17		7
	125, 155	235/55R17	A01 K5v K6w	7
	125, 155	245/50R17	A01 K2b K5x K6w K8e	7
	125, 155	245/55R17	A01 K2b K5x K6w K8e	7
	125, 155	255/50R17	A01 K1b K2b K5x K6w K8m	7
	60-142	205/45R17	K1c K2b K42 R37	A01 A12 A14
I	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42	A18 S02
e1*2001/116*0288*	· · -			



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

				Seite 3 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
A-Klasse	66-135	205/45R17	T88	A12 A14 A18	
176, 245G	66-135	205/50R17	A01 K1a K2b	A57 Flh V00 V17 S06	
e1*2007/46*0928*;	66-135	215/45R17	A01 K1a K2b T87 T91		
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	A01 K1a K2b		
0470*04	66-160	205/50R17	A01 K1a K2b M+S		
	66-160	215/45R17	A01 K1a K2b M+S T87 T91		
	66-160	225/45R17	A01 K1a K2b M+S		
A-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A14	
F2A	70-140	205/55R17	K1a K5d K6f K7a	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1829*	70-140	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP P35	
	70-140	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	V17 Y85 S02	
A-Klasse	110-165	205/50R17	K1a K5d	A01 A12 A14	
F2A	110-165	205/55R17	K1a K5d K7a	A18 A57 F24	
e1*2007/46*1829*	110-165	215/50R17	K1c K2b K5d K7i	Lim NoP P35	
	110-165	225/50R17	K1c K2b K5d K6d K7i	V00 V17 Y85 S02	
A-Klasse A 250e	118, 120	205/50R17	K1a K5d K6f	A01 A12 A14	
F2A	118, 120	205/55R17	K1a K5d K6f K7a	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1829*07	118, 120	215/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim P35 V17	
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Y85 S02	
B-Klasse	70-142	205/45R17	K42 T84	A01 A12 A14	
245	70-142	205/50R17	K1a K1b K2b K41 K42	A18 V17 S02	
e1*2001/116*0314*	70-142	215/45R17	K1a K1b K2b K41 K42	-	
0. 200.,	70-142	225/45R17	K1a K1b K2b K41 K42		
B-Klasse	66-135	205/45R17	K2b T88	A01 A12 A14	
246, 245G	66-135	205/50R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A57 NoE	
e1*2007/46*0751*;	66-135	215/45R17	K2b M+S T87 T91	V00 V17 S06	
e1*2001/116*	66-135	225/45R17	K1a K1b K2b M+S		
0470*04	66-155	205/50R17	K1a K1b K2b		
- incl. Facelift 2014	66-155	215/45R17	K2b T87 T91		
	66-155	225/45R17	K1a K1b K2b		
B-Klasse	70-165	205/50R17	K1a K2b K5d K6f	A01 A12 A14	
F2B	70-165	205/55R17	K1a K2b K5d K6f K7a	A18 A57 F24	
e1*2007/46*1909*	70-165	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	NoP P35 V00	
01 2007/10 1000	70-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	V17 S02	
B-Klasse	70-140	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A14	
F2B	70-140	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6i K7a K8h	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*	70-140	215/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	NoP P35 V17	
C1 2007/40 1000	70-140	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7i K6ii K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	S02	
B-Klasse B 250e	118, 120	205/50R17	K1a K2b K4i K5d K6f K8h	A01 A12 A14	
F2B	118, 120	205/55R17	K1a K2b K4i K5d K6i K7a K8h	A18 A58 F23	
e1*2007/46*1909*05	118, 120	215/50R17	K1a K2b K4i K5d K6i K7a K6ii K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	P35 V17 S02	
- Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6i K7i K8ii K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	- 1 00 V 17 002	
			INTO NATI WATER OF WATER OF WATER	A10 A14 A10	
B-Klasse electric drive	65 (132)	205/50R17		A12 A14 A18 A58 Flh KMV	
245G e1*2001/116*0470*	65 (132)	205/55R17	A01 VEW VO.:	S02	
(28kWh-Batterie)	65 (132)	215/50R17	A01 K5w K6w	302	
(LONVIII-Dallelle)	65 (132)	225/45R17	A01 K0b K0i KEw K0c K0v	-	
	65 (132)	225/50R17	A01 K2b K3i K5w K6g K6x		



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

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	75-170	205/50R17	R37	A10 A14 A18
203	75-170	215/45R17	R37 T87 T88	B03 B33 DB8
e1*98/14*0139*	75-170	225/45R17		V17 S04
C-Klasse	85-155	205/55R17	R37 130	A12 A14 A18
204	85-155	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 130	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	225/50R17	A01 K1c K2b 130	S06
0431*29 - incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse	88-215	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
204	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	B03 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-215	225/45R17	100 100 100	S02
- Limousine/Coupe				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				
C-Klasse	120,125	195/60R17	A32 R09 T90 130	A14 A18 A57
R2CW	120-150	205/55R17	A90 R37 T91 T95 130	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95 130	NoP V17 Z17 S05
O 1/1 4	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b 130	
C-Klasse 4matic 204	125-245	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2001/116*				NoP S06
0431*29				1401 000
- incl. Facelift 2018				
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic	155	225/50R17	K1c K2b M+S 130	A01 A12 A14
PHEV				A18 A56 Lim
204				S06
e1*2001/116* 0431*53				
- Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
C-Klasse Coupé /	110-190	225/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Cabrio				A18 A58 Cbo
204				Cpe S06
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018	105 045	00E/E0D17	K1a K9h	A01 A12 A14
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic	125-245	225/50R17	K1c K2b	A18 A56 Cbo
204				Cpe S06
e1*2001/116*				
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018		1		
C-Klasse PHEV	143, 155	225/50R17	K1c K2b M+S T94 T98 130	A01 A12 A14
204				A18 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*35				S06
0431"35 - Plug-in Hybrid				
(FIN: W205)				
,	I	1	İ	



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

			5	Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse Sportcoupé	75-160	205/50R17		A10 A14 A18
203CL	75-160	215/45R17		B03 B33 Cpe
e1*98/14*0159*	75-160	225/45R17		DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell	75-170	205/50R17	R37 T89 T93	A10 A14 A18
203K	75-170	215/45R17	R37 T87 T88 T91	B03 B33 Car
e1*98/14*0158*	75-170	225/45R17	T90	DB8 V17 S04
C-Klasse T-Modell	88-170	205/50R17	R37 T89 T93 130	A12 A14 A18
204K	88-170	215/45R17	R37 T91 130	B03 Car S02
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-170	225/45R17	T90 T91 T93 130	
C-Klasse T-Modell	85-155	205/55R17	R37 T91 T95 130	A12 A14 A18
204K	85-155	215/50R17	A01 K1a K1b K2b R37 T91 T95 130	A58 Car NoP
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	225/50R17	A01 K1c K2b T94 T98 130	S06
C-Klasse T-Modell	120-150	205/55R17	A90 R37 T91 T95 130	A14 A18 A57
R2CS	120-150	215/50R17	A12 R37 T91 T95 130	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-195	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b 130	NoE NoP V17 Z17 S05
C-Klasse T-Modell 4matic 204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	225/50R17	K1c K2b 130	A01 A12 A14 A18 A56 Car NoP S06
CLA-Klasse	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18
117, 245G	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Lim V00
e1*2007/46*1007*;	80-130	215/45R17	A01 K1a K1b K2b T87 T91	V17 S06
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	
0470*04	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
	80-160	215/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S T87 T91	
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
CLA-Klasse	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	Lim NoP P35 V00 V17 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A58 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	F23 P35 V17 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	205/55R17	K1a K1b K5d	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A58 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	225/50R17	K1c K2b K4i K5d K6f K7i	Lim P35 V17 S02



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

				Seite 6 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
CLA-Klasse Shooting	80-130	205/45R17	T88	A12 A14 A18	
Brake	80-130	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A57 Car V00	
245G	80-130	215/45R17	A01 K1a K1b K2b T87 T91	V17 S06	
e1*2001/116*	80-130	225/45R17	A01 K1a K1b K2b		
0470*12	80-160	205/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S		
	80-160	215/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S T87 T91		
	80-160	225/45R17	A01 K1a K1b K2b M+S		
CLA-Klasse Shooting	85-165	205/55R17	K1a K1b K2b K5d	A01 A12 A14	
Brake	85-165	215/50R17	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A57 Car	
F2CLA	85-165	225/50R17	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	F24 NoP P35	
e1*2007/46*1912*	00 100	220/001117	TO NEO NATIONAL ROLLINA	V00 V17 S02	
CLC-Klasse	75-150	205/50R17		A10 A14 A18	
203CL	75-150	215/45R17		B03 B33 Cpe	
e1*98/14*0159*19	75-150	225/45R17		DB8 V17 S04	
CLK-Klasse	100-170	205/50R17	A10 R37	A14 A18 B03	
209	100-170	215/45R17	A10 R37 T88 T89	B33 Cbo Cpe	
e1*98/14*0184*	100-170	225/45R17	A10	DB8 V17 S04	
E-Klasse	75-170	205/50R17	A10 R37 T93 130	A14 A18 B03	
211	75-170	215/50R17	A10 R37 T93 T30 A10 R37 T90 T91 130	Lim S02	
e1*98/14*0183*,	75-170	225/45R17	A10 R37 T90 T91 T30 A10 R37 T90 T91 T93 130		
e1*2001/116*0183*	75-170	235/45R17	A10 R37 R70 130		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 T93 130	A14 A18 A58	
212	100-150	215/50R17	A32 193 130 A12 T90 T91 T93 T95 130	B03 F38 Lim	
e1*2001/116*0501*	100-150	225/45R17	A32 T90 T91 T93 T94 130	NoH S02	
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-130	223/43/11/	A02 130 131 133 134 130	14011 002	
E-Klasse	110-143	205/55R17	A10 R37 T91 T95 130	A14 A18 A58	
212	110-143	205/60R17	A10 R37 T93 130	B03 Lim NoH	
e1*2001/116*	110-143	215/55R17	A10 R37 T94 T98 130	S05	
0501*24	110-143	225/50R17	A32 T94 T98 130		
(Baumuster 213)	110-143	225/55R17	A32 130		
(110-143	235/50R17	A12 130		
E-Klasse	100-150	205/50R17	A32 T93 130	A14 A18 A58	
212, 212G	100-150	215/50R17	A12 T90 T91 T93 130	B03 F39 Lim	
e1*2001/116*0501*;	100-150	225/45R17	A32 T90 T91 T93 T30	NoH S02	
e1*2007/46*0484*	100-150	223/431117	A32 130 131 133 130	11011002	
- incl. Facelift 2013					
(FIN: WDD212)					
E-Klasse Coupé	120-225	205/50R17	A12 T89	A14 A18 A58	
207	120-225	215/45R17	A32 T88 T91	B03 Cpe F39	
e1*2001/116*0502*	120-225	215/50R17	A12	S02	
(FIN: WDD207)	120-225	225/45R17	A12		
GLA 250e	118,120	215/65R17	1	A12 A14 A18	
F2B	118,120	225/60R17		A58 F23 NoE	
		223/00111 <i>1</i>	1		
e1*2007/46*1909*08	118,120	235/60R17	A01 K1b K2b K5v	P35 Z17 S02	



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA-Klasse	80-155	215/60R17	A90	A14 A18 A57
245G	80-155	225/55R17	A12	Flh S02
e1*2001/116*	80-155	225/60R17	A12	
0470*06	80-155	235/55R17	A01 A12 K1b K2b K6v	
	80-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K5v K6x K8a	
	80-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	
GLA-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x	S02
GLB-Klasse	85-165	215/65R17	K1b K2b 130	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/60R17	K1a K1b K2a K2b 130	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/60R17	K1c K2c K5v 130	NoP P35 Z17
	85-165	245/55R17	K1c K2c K5x 130	S02
SLK	100-160	215/45R17	A11	A14 A18 B03
170 e1*95/54*0039*	100-160	225/45R17	A12	S04
SLK	120-170	205/50R17	R37	A11 A14 A18
171	120-170	215/45R17	R37	B03 B33 V17
e1*2001/116*0262*	120-170	225/45R17		S04
SLK / SLC -Klasse	115-180	205/50R17	A91	A14 A18 B03
172	115-180	215/45R17	A32	V17 Z16 S02
e1*2007/46*0548*	115-180	225/45R17	A91	
Vaneo	55-92	205/40R17	K1c T84	A01 A12 A14
414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K2b T83 T85 T87	A18 S07

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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 16

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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%		

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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 1300 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 16

- Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich A90 Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm oder größer an Achse1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

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.

- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand

Seite 11 von 16

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.

PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

- 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 die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

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.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

- Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T93** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T95** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 16

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

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).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

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

TÜVRheinland[®]
Precisely Right.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 16

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 16 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 00436056.DOC