

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 12

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)	
CART7017	CARTESIO 177 4X100 ET45 /	4/100/54,1	45	550	2150
45020	Ø73,1-Ø54,1				

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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	26

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 Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade XP9F e11*2001/116*0249*.	73	195/40R17	T81	A12 A14 A18 Flh S02
Fiat 124 Spider	103	195/45R17	A12	A14 A18 Cbo
NF, NFM	103	205/40R17	A47	V17 S03
e11*2007/46*3320*;	103	205/45R17	A47	
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	103	215/40R17	A12 R03	
Fiat/Abarth 124 Spider	125	195/45R17	A12 R37	A14 A18 B01
NF, NFM	125	205/40R17	A47	Cbo V17 S03
e11*2007/46*3320*;	125	205/45R17	A47	
e5*2007/46*1036*; e3*2007/46*0474*	125	215/40R17	A12 R03	
Hyundai Bayon	62-88	195/45R17	A33	A14 A18 A58
BC3	62-88	205/45R17	A91	Flh KMV Z15
e5*2007/46*0121*	62-88	215/40R17	A90	Z16 S01
- 15/16-Zoll Serie	62-88	215/45R17	A12	
Hyundai Bayon	73-88	205/50R17	A91	A14 A18 A58
BC3	73-88	205/55R17	A91	Flh KMV V17
e5*2007/46*0121*	73-88	215/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w K8h	Z17 S01
- 17-Zoll Serie	73-88	225/45R17	A12	
	73-88	225/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w K8h	
Hyundai Getz TB, TBI e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123*	46-81	195/40R17	K1a K2b	A01 A12 A14 A18 Flh S02
Hyundai i10 (II) IA, IA-HME e11*2007/46*1008*; e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* incl. Facelift 2017	48-64	195/40R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Flh Y13 S02
Hyundai i10 (III) AC3 e5*2007/46*0090* - incl. N-Line	49-74	195/40R17		A12 A14 A18 A58 Flh S02
Hyundai i20 (I)	55-94	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A14
PB, PBT	55-94	195/45R17	K1a K2b	A18 Flh V17
e11*2001/116*0333*.	55-94	205/40R17	K1c K2b T80 T81	S02
e11*2007/46*0129*	55-94	215/35R17	K1c K2b T79 T83	
- incl. Facelift 2012	55-94	215/40R17	K1c K2b	
Hyundai i20 (II)	55-88	195/45R17		A12 A14 A18
GB, GB-HME	55-88	205/40R17	T84	Cpe Flh KOV
e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé	55-88	205/45R17		S01
incl. Facelift 2018	<u> </u>	<u> </u>		



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i20 (II) Active	66-88	195/45R17		A12 A14 A18
GB, GB-HMÈ	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV S01
e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087*	66-88	205/45R17		
Hyundai i20 (III)	61-88	195/45R17		A12 A14 A18
BC3	61-88	205/45R17		A58 Flh NoE
e5*2007/46*0121*	61-88	215/45R17	A01 K1c	NoP S01
Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020+2024	46-74	195/40R17	K1a K1b K2b K5b K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KOV S02
Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020	49-74	195/40R17	K6w	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02
Kia Rio (IV)	57-89	195/45R17	T85	A12 A14 A18
YB	57-89	205/40R17	T84	A58 Flh S01
e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020	57-89	205/45R17		
Kia Stonic	61-100	195/45R17	A39 T85	A14 A18 A58
YB, YB-KMD	61-100	205/45R17	A90	Z15 Z16 S01
e11*2007/46*	61-100	215/40R17	A12	
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 15/16-Zoll Serie - incl. Facelift 2020	61-100	215/45R17	A12	
Kia Stonic	73-100	205/50R17	A94	A14 A18 A58
YB, YB-KMD	73-100	205/55R17	A12	V17 Z17 S01
e11*2007/46* 3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* - 17 Zoll Serie - incl. Facelift 2020	73-100	225/45R17	A12	
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A14 A18
DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*.	50-76 50-76	205/40R17 215/35R17	A01 G01	Flh V17 S02
Mazda MX-5 1,5l (IV)	96, 97	195/45R17	A12	A14 A18 Cbc
ND	96, 97	205/40R17	A47	V17 S03
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/40R17 205/45R17	A01 A47 K3u	V 17 303
e5*2007/46*0069* - Roadster / RF	96, 97	215/40R17	A12 R03	



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 4 von 12	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Mazda MX-5 2,0I (IV)	118	195/45R17	A12 R37	A14 A18 B01	
ND	118	215/40R17	A12 R03	Cbo V17 S03	
e11*2007/46*2661*,	118, 135	205/40R17	A47	ODO V17 000	
e5*2007/46*0069*	118, 135	205/45R17	A47		
- Roadster / RF					
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	T81	A12 A14 A18	
H-B	48-69	195/45R17		S07	
e4*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	A01 K1a K2b K42		
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17		A12 A14 A18	
EW	66-82	195/45R17		A58 Flh V17	
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17		S05	
	66-82	205/45R17			
	66-82	215/40R17	A01 K2b		
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	T81	A12 A14 A18	
EX	48-69	195/45R17		S07	
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/40R17	A01 K1a K2b K42		
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17		A12 A14 A18	
EZ	67-75	195/45R17		A58 Flh S04	
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17			
	67-75	215/35R17	A01 K2b K42		
	67-75	215/40R17	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (IV)	51-75	195/40R17		A12 A14 A18	
MZ	51-75	195/45R17		A58 Flh S06	
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17			
	51-75	215/35R17	A01 K2b K42		
	51-75	215/40R17	A01 K2b K42		
Suzuki Swift (V)	55,66,69	195/40R17	T81	A12 A14 A18	
NZ	55,66,69	195/45R17	1.5.	A58 Flh V17	
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	LS1	S07	
e4*2007/46*0293*	55,66,69	215/35R17	A01 K6d K6g R03		
Suzuki Swift (VI)	61-82	185/45R17	The state of the s	A12 A14 A18	
AZ, AZ-2S	61-82	195/40R17		A58 Flh S05	
e4*2007/46*1205*;	61-82	195/45R17			
e6*2018/858*00229*	61-82	205/40R17			
	61-82	205/45R17			
	61-82	215/40R17			
Suzuki Swift (VII)	61	185/45R17		A12 A14 A18	
UZ	61	195/45R17		A58 Flh V17	
e6*2018/858*00307*	61	205/40R17		S05	
	61	205/45R17		\dashv	
	61	215/40R17	A01 K1b		
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	195/40R17		A12 A14 A18	
EZ	67-68	195/45R17		A56 Flh S04	
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17		7.03 1 111 004	
	67-68	215/35R17	A01 K2b	\dashv	
	67-68	215/40R17	A01 K2b		
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A14 A18	
FZ	66,69	195/40R17	101	A56 Flh S04	
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	LS1	7.00 1 111 004	
e4*2007/46*0294*	50,05	200/40111/			



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

	_	_		Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	T81	A12 A14 A18
NZ	66,69	195/45R17		A56 Flh S07
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	LS1	
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/45R17	T81 T85	A12 A14 A18
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17		Car Flh Sth
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/40R17	A01 K1c T83	Ver S02
0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	A01 K1c LK6	
Toyota Yaris (II) XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*.	51-74	195/40R17	T81	A12 A14 A18 Flh S02
Toyota Yaris (III)	51-82	195/40R17	T81	A12 A14 A18
XP13M(a), -/TMG	51-82	195/45R17		Flh LY2 S02
e11*2007/46*0152*;	51-82	205/40R17		
e13*2007/46*1722*;				
e6*2007/46*0344*				
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris Hybrid	54, 55	195/40R17	T81	A12 A14 A18
(III)	54, 55	195/45R17		Flh LY3 S02
XP13M(a), -/TMG	54, 55	205/40R17		
e11*2007/46*0152*;	54, 55	205/45R17	A01 G87	
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344*	54, 55	205/45R17	R09	
- incl. Facelift 2017				
Toyota Yaris TS (II)	98	195/45R17		A12 A14 A18
XP9	98	205/40R17		Flh S02
e11*2001/116*0248*	98	205/45R17		
	98	215/40R17		

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 6 von 12

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

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.

GOTACHTEN Zur ABE Nr. 33703 Hach 922 31020



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 7 von 12

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm 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.)
- 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.
- **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.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55765 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55811224 (1. Ausfertigung)

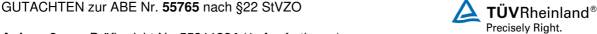


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7J X 17 H2 Typ CARTESIO 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 12

- Ist 17 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.
- 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2b 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.
- An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter 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.
- An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 12

- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.
- LY2 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger LY3 Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- 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).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 12

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe **S07** Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 T84 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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 12

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

	Vorderachse	Hinterachse
	195/40R17	
	195/45R17	
	205/40R17	
	205/45R17	
	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
	205/55R17	
	215/40R17	
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr 17	235/60R17	
	245/45R17	
	255/45R17	285/40R17
141. 10	200,401117	LOO/ TOTAL

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.

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.



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

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 12

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 12 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 00436038.DOC