

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 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-SonderradModellRACEWAYTypRACEWAY 177Radgröße7JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
RACE70173	RACEWAY 177 5X114,3 ET35 / Ø75-	5/114,3/66,1	35	600	2200
5210	Ø66,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100169

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung RACEWAY 177...(s.o.)

Radgröße 7JX17H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S06	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28

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 Dacia

Mercedes-Benz Mitsubishi Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.	00.00	0.45/550.45	141	101 110 111	
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14	
SD/SR	63-92	215/60R17	K1a K1b	A18 A58 KOV	
2*2001/116*0314*;	63-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S01	
e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R17	K1c K2a K2b	_	
2 ² 2007/46 0013;	63-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s	_	
	63-92	245/50R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/55R17	K1a K1b	A01 A12 A14	
SD/SR	66-92	215/60R17	K1a K1b	_A18 A56 KOV	
2*2001/116*0314*;	66-92	225/55R17	K1a K1b K2b	S01	
2*2001/116*0323*;	66-92	235/50R17	K1c K2a K2b		
2*2007/46*0013*;	66-92	235/55R17	K1c K2a K2b K3s		
2*2007/46*0030*	66-92	245/50R17	K1c K2c K3s		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17	K1a K1b K2c	_A01 A12 A14	
SR (SR*H)	66-110	215/60R17	K1a K1b K2c	A18 A58 F23	
2*2001/116*	66-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S06	
0323*43;	66-110	235/50R17	K1c K2c		
2*2007/46*0013*12	66-110	235/55R17	K1c K2c K3s		
ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/55R17		_A12 A14 A18	
SR (SR*H)	66-110	215/60R17		A58 F23 KM\	
e2*2001/116*	66-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	S06	
0323*43;	66-110	235/50R17	A01 K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/55R17	A01 K1c K2c K3s		
ab Modell 2018					
mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17	K1a K1b K2c	_A01 A12 A14	
SR (SR*H)	80-110	215/60R17	K1a K1b K2c	A18 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	225/55R17	K1c K2c	KOV S06	
0323*43;	80-110	235/50R17	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/55R17	K1c K2c K3s		
ab Modell 2018					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/55R17		_A12 A14 A18	
SR (SR*H)	80-110	215/60R17		A56 F24 KM\	
e2*2001/116*	80-110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	_S06	
)323*43;	80-110	235/50R17	A01 K1c K2c		
2*2007/46*0013*12	80-110	235/55R17	A01 K1c K2c K3s		
ab Modell 2018					
mit Radhaus-					
/erbreiterungen					
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/50R17	A13 T93 120	A14 A18 A58	
ЛFK	55-96	205/55R17	A33 T91 T95 120	A60 NoE NoF	
2*2018/858*00015*	55-96	215/50R17	A33 T91 T95 120	R58 V17 S01	
	55-96	225/45R17	A33 T91 T94 120		
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 120		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB Citan Tourer / T-Klasse	55-96	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A18 A58
ИFK	55-96	205/55R17	A33	NoE NoP V17
2*2018/858*00014*	55-96	215/50R17	A33	S01
	55-96	225/45R17	A33	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Mitsubishi ASX (II)	67-116	215/60R17	A90	A14 A18 A58
RJB e2*2007/46*0684*21	67-116	225/55R17	A12	F23 NoE NoP S01
Mitsubishi ASX (II) PHEV RJB e2*2007/46*0684*21 Plug-in Hybrid	68	215/60R17	A90	A14 A18 A58 F24 S07
Nissan Almera Tino	78	205/50R17	A01 G46 K42	A12 A14 A18
V10	78	225/45R17	A01 G46 K1b K2b K42	V17 S02
9*98/14*0035*	78-100	205/45R17	T84 T88	
	78-100	215/45R17		
	82-100	205/50R17	A01 K42	
	82-100	225/45R17	A01 K1b K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	205/55R17		A12 A14 A18
- 15	69-147	215/55R17		A58 V17 S04
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/50R17	A01 K1c K2b	
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	69-147	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	205/55R17		A12 A14 A18
=15	140, 147	215/55R17	A01 K2b	A56 S04
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/50R17	A01 K1c K2b	
e5*2007/46*1031* incl. Facelift 2014	140, 147	235/50R17	A01 K1c K2b	
Nissan Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/55R17		A12 A14 A18
-15 · · ·	157, 160	225/50R17	A01 K1c K2b	A57 V00 V17
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/50R17	A01 K1c K2b K8c	S04
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/60R17	A90	A14 A18 A58
=16 e9*2007/46*6697*	69-86	225/55R17	A12	NoE NoP S08
Nissan Leaf (II)	90	205/50R17	A91	A14 A18 A58
ZE1	90	215/45R17	A31	S03
9*2007/46*6537*	90	215/50R17	A01 A12 K6f	
(40, 62 kWh-Batterie) max.Leistung: 110, 60kW	90	225/45R17	A94	
Nissan Maxima QX	103-147	215/50R17	K56	A01 A12 A14
433	103-147	215/55R17	G03 K56	A18 S02
e1*98/14*0136*	103-147	225/45R17	K56	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

l la calalala a a siala a cons	LAM Davaiala	Delfan	Daifaula and a same Auflance and	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Primera	80-103	205/50R17	R37	A12 A14 A18
912	80-103	215/50R17	A01 K2b	Car Lim V17
e11*98/14*0183*	80-103	225/45R17	A01 K2b	S02
511 50/14 0100	80-103	235/45R17	A01 K1c K2b R70	_002
Nissan Pulsar	81-140	205/50R17	AUT KTC K2D K70	A12 A14 A18
Nissan Pulsar C13	81-140	205/50R17 215/45R17		A58 Flh V17
e9*2007/46*3086*	81-140		A01 G79 K1c K2b	S03
53 2007/40 3000		215/50R17	AUT G79 KTC K2b	
Nicean Ocehera: (II)	81-140	225/45R17	101	A14 A10 AE7
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/60R17	A91	A14 A18 A57
J11	81-120	225/55R17	A12	S08
e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	81-120	235/50R17	A01 A12 K2b	
	81-120	235/55R17	A01 A12 K2b	14.4.4.0.4.5.0
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/65R17	A91	A14 A18 A58
J12	103, 116	225/60R17	A12	F23 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	S08
ohne e-Power	103, 116	245/55R17	A01 A12 K1c K3k K6w	
incl. Facelift 2024	103, 116	255/55R17	A01 A12 K1c K3l K6w K8e	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/65R17	A91	A14 A18 A57
J12	103, 116	225/60R17	A12	F24 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/60R17	A12	_S08
- ohne e-Power	103, 116	245/55R17	A01 A12 K1c K2c K3k	
- incl. Facelift 2024	103, 116	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K3l K6w	
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	215/60R17	A33 120	A14 A18 A57
J10	76-110	225/55R17	A12 120	S04
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/55R17	A01 A12 K2b 120	
	76-110	245/50R17	A01 A12 K1a K2b K42 K46 120	
Nissan Townstar	96	205/50R17	A13 T93 120	A14 A18 A58
NFK	96	205/55R17	A33 T91 T95 120	A60 NoE NoP
e2*2018/858*00025*	96	215/50R17	A33 T91 T95 120	R58 V17 S01
	96	225/45R17	A33 T91 T94 120	
	96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 120	
Nissan Townstar Kombi	96	205/50R17	A13 T89 T93	A14 A18 A58
NFK	96	205/55R17	A33	NoE NoP V17
e2*2018/858*00024*	96	215/50R17	A33	S01
	96	225/45R17	A33	
	96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Nissan X-Trail (I)	84-121	215/60R17	A13	A14 A18 S04
T30	84-121	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	
e1*98/14*0166*	84-121	235/50R17	A01 A12 K1b K2c	
J. 30/11 0100	84-121	235/55R17	A01 A12 K1b K2c	
		245/50R17	A01 A12 K16 K2c LK6	_
	84-121			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

	1	1		Seite 5 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/60R17	A13 R37	A14 A18 S04	
Г31	104-127	225/55R17	A01 A12 K42	1	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/60R17	A01 A12 G03 K42	7	
incl. MJ 2011	104-127	235/55R17	A01 A12 K2b K42	7	
	104-127	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42	7	
	104-127	245/55R17	A01 A12 G01 K1a K1b K2b K42 R64		
	110,127	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42 R34	1	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/65R17	A13 120	A14 A18 A57	
T32	96-130	235/60R17	A33 120	S04	
e13*2007/46*1456*	96-130	235/65R17	A12 118	7	
	96-130	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 120		
	96-130	255/60R17	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v 118		
Renault Arkana	69-116	215/60R17	A90	A14 A18 A58	
RJL	69-116	225/55R17	A12	NoE NoP V17	
e6*2018/858*00003*	69-116	235/55R17	A01 A12 K6w	S03	
	69-116	245/50R17	A01 A12 K2b K4i K6y K8e R03	7	
	69-116	255/50R17	A01 A12 K2a K2b K4i K6y K8e R03		
Renault Austral	96-116	215/65R17	A33 120	A14 A18 A58	
RHN	96-116	225/60R17	A33 120	F23 NoE NoP	
9*2018/858*30002*	96-116	235/60R17	ASo 120	S01	
	96-116	245/55R17	A01 A12 K1c K6w 120	1	
	96-116	255/55R17	A01 A12 K1c K2c K5w K6w K8h 120		
Renault Captur (II)	67-116	215/60R17	A90	A14 A18 A58	
RJB 22*2007/46*0684*	67-116	225/55R17	A12	F23 NoE NoP S01	
Renault Captur PHEV (II) RJB e2*2007/46*0684* Plug-in Hybrid	68	215/60R17	A90	A14 A18 A58 F24 S07	
Renault Fluence	63-103	205/50R17	K2b K8f	A01 A12 A14	
? -	63-103	205/55R17	K2b K8f	A18 Sth S07	
2*2001/116*0373*;	63-103	215/50R17	K2b K8f	_	
2*2007/46*0010*	63-103	225/45R17	K2b K8f	_	
Limousine	63-103	225/50R17	K2b K6g K8k		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/60R17	A91	A14 A18 A58	
RFE	81-120	225/55R17	A12	F23 S01	
2*2007/46*0475*	81-120	235/50R17	A01 A12 K2b	_	
	81-120	235/55R17	A01 A12 K2b		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/60R17	A91	A14 A18 A56	
RFE	96, 110	225/55R17	A12	F24 S01	
2*2007/46*0475*	96, 110	235/50R17	A01 A12 K2b		
	96, 110	235/55R17	A01 A12 K2b	7	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 6 von 1	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Kangoo (III)	55-96	205/50R17	A13 T89 T93 120	A14 A18 A58	
RFK	55-96	205/55R17	A33 120	NoE NoP V17	
e2*2018/858*00001*	55-96	215/50R17	A33 120	S01	
	55-96	225/45R17	A33 120		
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 120		
Renault Kangoo Rapid (III)	55-96	205/50R17	A13 T93 120	A14 A18 A58	
RFK	55-96	205/55R17	A33 T91 T95 120	NoE NoP R58	
e2*2018/858*00002*	55-96	215/50R17	A33 T91 T95 120	V17 S01	
	55-96	225/45R17	A33 T91 T94 120	-	
	55-96	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 120		
Renault Koleos	96-140	225/65R17	A11 120	A14 A18 A57	
RZG	96-140	235/60R17	A33 120	S04	
e11*2007/46*	96-140	255/55R17	A01 A12 K1c K2c 120		
3255*00-04; e6*2007/46*0269*					
Renault Koleos	110-127	225/60R17	A90 120	A14 A18 S04	
Υ	110-127	235/55R17	A12 120		
e11*2001/116*0261*.	110-127	245/55R17	A12 120		
Renault Laguna	81-110	205/50R17	A33 R37 T89 T93 120	A14 A18 Car	
Т	81-110	205/55R17	A33 R37 T91 120	Flh L06 V17	
e2*2001/116*0363*;	81-131	215/55R17	A12 R09 120	S05	
e2*2007/46*0012*	81-173	215/50R17	A12 T90 T91 T93 120		
	81-173	225/45R17	A33 T90 T91 T93 120		
	81-173	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b 120		
Renault Laguna	81-131	215/55R17	A12 R09 120	A14 A18 Cpe	
Т	81-177	215/50R17	A12 T91 T95 120	L06 V17 S05	
e2*2001/116*	81-177	225/45R17	A33 T91 T94 120		
0363*07	81-177	225/50R17	A01 A12 K1a 120		
- Coupé	96,110	205/50R17	A33 R37 T89 T93 120		
	96,110	205/55R17	A33 R37 T91 120		
Renault Latitude	81-127	205/50R17	R37 120	A12 A14 A18	
Т	81-127	205/55R17	R37 120	Lim S05	
e2*2001/116*0363*	81-127	215/50R17	A01 K4h 120		
	81-127	225/45R17	120		
	81-177	225/50R17	A01 K4h 120		
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 A12 K2b K6g R37	A14 A18 B03	
Z	63-103	215/45R17	A33 R37 T87 T88	Cpe Flh V17	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-132	225/45R17	A01 A12 K2b K6g	S07	
Renault Megane (III)	63-103	205/50R17	A01 A12 K6g R37	A14 A18 B03	
Z	63-103	215/45R17	A33 R37 T87 T88	Car V17 S07	
33.33		225/45R17	A01 A12 K6g		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 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
Renault Megane (III) Z e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-103 78-103 78-132	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A01 A12 K2b K4i R37 A33 R37 T87 T88 T91 A01 A12 K2b K4i	A14 A18 B03 Cbo V17 S07
Renault Megane (IV) RFB e2*2007/46*0546* Renault Megane E-Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* Plug-in Hybrid	66-120 66-120 66-121 67,69 67,69	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 225/45R17	A01 A12 K8c A91 T87 T91 A01 A12 K8c K6g T93 120 K6g T94 120	A14 A18 A58 Car Flh L05 NoP V17 S01 A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh L05 V17 S01
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/45R17	K8c	A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh L04 S01
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-103 63-103 63-103 63-118 63-118	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 R37 T93 120 A33 R37 T91 T95 120 A12 R37 T91 T95 120 A33 T90 T91 T93 120 A01 A12 K2b K4a 120	A14 A18 A58 A60 V17 S01
Renault Symbioz E-Tech RJB e2*2007/46*0684*27	69-103 69-103	215/60R17 225/55R17	A90 A12	A14 A18 A58 F23 NoE NoP S07
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-110 81-165 81-165 81-165	215/55R17 225/55R17 235/50R17 245/50R17	A33 R37 120 A12 120 A01 A12 K2b K8g 120 A01 A12 K1a K2c K8k 120	A14 A18 A58 B03 Car L05 Lim S01
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165 81-165	225/55R17 235/50R17 245/50R17	K8g 120 K2b K8k 120 K1a K2b K8t 120	A01 A12 A14 A18 A58 B03 Car L04 Lim S01
- mit Allradlenkung Renault ZOE (II) AG e2*2007/46* 0251*15; e2*2007/46*	51 51 51	205/45R17 215/45R17 215/45R17	R03 T88 K1a R02 T91 R03 T91	A01 A12 A14 A18 A58 FIh VRZ S07
0681*03 - Elektro - max. Leistung: 80,100kW				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 16

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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-	Tragfäh	nigkeit (%	o)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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 1180 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 16

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1200 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 Teiletypgenehmigung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** 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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 16

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

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

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

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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

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

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

LK6 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.

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R34 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (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.

R58 Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

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

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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 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. 1 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 Nr. 12 Nr. 13	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17 205/50R17 205/55R17 215/40R17 215/45R17 215/50R17 215/55R17 225/45R17	215/35R17 215/40R17 225/35R17 235/40R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 225/50R17
Nr. 14 Nr. 15 Nr. 16 Nr. 17 Nr. 18 Nr. 19	235/45R17 235/50R17 235/55R17 235/60R17 245/45R17 255/45R17	255/40R17, 265/40R17 255/45R17 255/50R17 255/55R17 265/40R17, 275/40R17 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.

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

Vorderachse Hinterachse

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.

Prüfort und Prüfdatum

215/45R17

Nr. 1

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Juni 2025 in Lambsheim statt.

205/45R17



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 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 Februar 2025.

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, 12. Juni 2025

1 thurs

Schmidt 00449293.DOCX