

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 17

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellRACEWAYTypRACEWAY 177Radgröße7JX17H2ZentrierartMittenzentrierung

		1	ı		
Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
RACE70173	RACEWAY 177 4X100 ET35 / Ø75-	4/100/54,1	35	600	2200
5042	Ø54.1				

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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	26
S09	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 Subaru
Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 17

		lp :	D '	la d
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			ninweise	Hinweise
Daihatsu Charade	73	195/40R17	K1c K2b K42 K56 T81	A01 A12 A14
XP9F	73	205/40R17	K1c K2b K42 K56	A18 Flh S02
e11*2001/116*0249*.	73	215/35R17	K1c K2b K42 K56	1
	73	215/40R17	K14 K1c K27 K2b K42 K56	]
Daihatsu Materia	67,76	195/40R17	K1a K42 T81	A01 A12 A14
M4	67,76	205/40R17	G01 K1c K42	A18 A58 S02
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/35R17	K1c K2b K42 K44	1
Daihatsu Sirion	51-76	195/40R17	K1c K2b K42 K44 K56	A01 A12 A14
M3	51-76	205/40R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56	A18 A58 S07
e13*2003/97*0147*,				
e13*2001/116*0147*.				
Fiat 124 Spider	103	195/45R17		A12 A14 A18
NF, NFM	103	205/40R17	A01 K1a	Cbo V17 S03
e11*2007/46*3320*;	103	205/45R17	A01 K1a	1
e5*2007/46*1036*;	103	215/40R17	A01 K1a	1
e3*2007/46*0474*				
Fiat/Abarth 124 Spider	125	195/45R17	R37	A12 A14 A18
NF, NFM	125	205/40R17	A01 K1a	Cbo V17 S03
e11*2007/46*3320*;	125	205/45R17	A01 K1a	1
e5*2007/46*1036*;	125	215/40R17	A01 K1a	1
e3*2007/46*0474*				
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a K2b T81	A01 A12 A14
MC	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A18 Flh S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	
	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Hyundai Accent	71-83	195/40R17	K1a K56 T81	A01 A12 A14
MC, MCT	71-83	205/40R17	K1c K2b K56 T80 T81	A18 Sth S02
e4*2001/116*0103*,	71-83	215/35R17	K1c K2b K41 K44 K56 T79 T83	]
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	]
Hyundai Bayon	58-88	195/45R17		A12 A14 A18
BC3	58-88	205/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8h	A58 Flh KMV
e5*2007/46*0121*	58-88	215/40R17	A01 K1c K2b K5b K6w K8h	Z15 Z16 S01
- 15/16-Zoll Serie	58-88	215/45R17	A01 K1c K2b K5b K6w K8h	1
Hyundai Bayon	73-88	205/50R17	K1c K2b K6y K8m	A01 A12 A14
BC3	73-88	205/55R17	K1c K2b K6y K8m	A18 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	73-88	215/50R17	K1c K2c K5b K5w K6y K8m	KMV V17 Z17
- 17-Zoll Serie	73-88	225/45R17	K1c K2b K5b K5w K6y K8m	S01
	73-88	225/50R17	K2c K6y K8s R03	1
Hyundai Getz	46-81	195/40R17	K1a K2b K42	A01 A12 A14
TB, TBI	46-81	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A18 Flh S02
e4*98/14*0066*,	46-81	215/35R17	K1c K2b K42 K44 K67 T79 T83	1
e4*2001/116*0123*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

		_		Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			144 1401 = 2	
Hyundai i20 (I)	55-94	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A14
PB, PBT	55-94	195/45R17	K1c K2b K5a K6g K7a K8g	A18 Flh V17
e11*2001/116*0333*.	55-94	215/35R17	K2c K6g K8g R03	S02
e11*2007/46*0129* incl. Facelift 2012				
	55-88	195/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
Hyundai i20 (II) GB, GB-HME	55-88	205/40R17	K1c K2b T84	A18 Cpe Flh
e11*2007/46*1600*;	55-88	205/40R17 205/45R17	K1c K2b 164	KOV V17 S01
e13*2007/46*1603*,	55-88		K1c K2c K5b K8h	- KOV V17 301
e5*2007/46*1087*	55-88	215/40R17		
Fließheck	55-66	215/45R17	K1c K2c K5b K8h	
Coupé				
ncl. Facelift 2018				
Hyundai i20 (II) Active	66-88	195/45R17		A12 A14 A18
GB, GB-HME	66-88	205/40R17	T84	Flh KMV V17
e11*2007/46*1600*;	66-88	205/45R17		S01
e13*2007/46*1603*,	66-88	215/40R17	A01 K6w	
e5*2007/46*1087*	66-88	215/45R17	A01 K6w	
Hyundai i20 (III)	58-88	195/45R17	K1c K2b	A01 A12 A14
3C3	58-88	205/45R17	K1c K2b K8h	A18 A58 Flh
e5*2007/46*0121*	58-88	215/45R17	K1c K2c K5b K8h	NoE NoP S01
Hyundai Inster	24, 28	195/45R17	K1c K2b K5v K6w K8a T85	A01 A12 A14
AX1	24, 28	205/45R17	K1c K2b K5v K6w K8a	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00225*	24, 28	215/40R17	K1c K2c K5a K5x K6x K8i T87	S01
Elektro	,			
Kia Picanto (III) X-Line	49-74	195/40R17	K5x K6x K8m	A01 A12 A14
JA .				A18 A58 Flh
11*2007/46*3848*;				KMV S02
e5*2007/46*1078*				
incl. Facelift 2020				
Kia Rio (II)	65-83	195/40R17	K1a K1b K2b T81	A01 A12 A14
DE	65-83	205/40R17	K1a K1b K2b K56 T80 T81	A18 Flh S02
4*2001/116*0093*	65-83	215/35R17	K1c K2b K41 K56 T79 T83	
	65-83	215/40R17	K1c K2b K41 K44 K56	
Kia Rio (III)	55-80	195/45R17	T85	A12 A14 A18
JB	55-80	205/40R17	A01 K2b T84	A58 Flh S02
11*2007/46*0195*	55-80	205/45R17	A01 K2b	
incl. Facelift 2015	55-80	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	
	55-80	215/45R17	A01 K1a K1b K2b	
(ia Rio (IV)	57-89	195/45R17	K1c K2b K8e T85	A01 A12 A14
<b>/</b> B	57-89	205/40R17	K1c K2b K8e T84	A18 A58 Flh
e11*2007/46*3777*;	57-89	205/45R17	K1c K2b K8e	S01
±5*2007/46*1077*	57-89	215/40R17	K1c K2c K5b K8m	
incl. Facelift 2020	57-89	215/45R17	K1c K2c K5b K8m	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Stonic	61-100	195/45R17	T85	A12 A14 A18
/B, YB-KMD	61-100	205/45R17		A58 Z15 Z16
e11*2007/46*	61-100	215/40R17	A01 K1a K1b K2b	S01
3777*01; e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* • 15/16-Zoll Serie • incl. Facelift 2020	61-100	215/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Kia Stonic	73-100	205/50R17	K1c K2b K6w K8h	A01 A12 A14
YB, YB-KMD	73-100	205/55R17	K1c K2b K6w K8h	A18 A58 V17
e11*2007/46*	73-100	215/50R17	K1c K2a K2b K5v K6g K6w K8h	Z17 S01
3777*01;	73-100	225/45R17	K1c K2b K5v K6w K8h	
e5*2007/46*1077*; e1*2007/46*2094* e 17 Zoll Serie e incl. Facelift 2020	73-100	225/50R17	K1c K2c K3i K5k K5x K6g K6y K8m	
Mazda 2 (II)	50-76	195/40R17	T81	A12 A14 A18
DE, DE1	50-76	205/40R17	A01 G01 K1a K1b K2b K42	Flh V17 S02
913*2001/116*0254*,	50-76	+	A01 K1a K1b K2b K42	FIII V 17 302
e13*2001/116*0255*.	50-76	215/35R17	AUT KTA KTO KZO K42	
Mazda 2 (III)	55-85	195/45R17		A12 A14 A18
0J1	55-85	205/45R17	A01 K1a K1b	Flh S02
e1*2007/46*1335*	55-85	215/45R17	A01 K1c K6f	1 111 002
Mazda 323	52-96	205/40R17	K1a K2b K41 K42 T80 T81 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD e1*97/27*0094*, e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/35R17	K1c K2c K41 K42 K44 T79 T83	A18 Car Lim S02
Mazda MX-5 (II)	81-107	205/40R17		A12 A14 A18
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/35R17	A01 K1a K2b	S02
Mazda MX-5 1,5I (IV)	96, 97	195/45R17		A12 A14 A18
ND	96, 97	205/40R17		Cbo V17 S03
e11*2007/46*2661*,	96, 97	205/45R17	A01 K3u	
e5*2007/46*0069* Roadster / RF	96, 97	215/40R17	A01 K1a K1b	
Mazda MX-5 2,0I (IV)	118	195/45R17	R37	A12 A14 A18
ND	118, 135	205/40R17		Cbo V17 S03
211*2007/46*2661*,	118, 135	205/45R17		
e5*2007/46*0069*	118, 135	215/40R17	A01 K1a K1b	
Roadster / RF		1.0==		
Opel Agila-B	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A14
H-B	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A18 S09
94*2001/116*0135*	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Subaru Justy	51	195/40R17	K1c K2b K42 K44 K56	A01 A12 A14
M3, M3G e13*2001/116*, 2003/97*0147*03, e11*2001/116*0354*.	51	205/40R17	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56	A18 A58 S07
Subaru Justy G3X	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A14
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A18 S08
Suzuki Baleno	66-82	195/40R17	K1c K2b K6j	A01 A12 A14
EW	66-82	195/45R17	K1c K2b K6j	A18 A58 Flh
e6*2007/46*0177*	66-82	205/40R17	K1c K2b K6c K6j	V17 S06
	66-82	205/45R17	K1c K2b K6c K6j	
	66-82	215/40R17	K1c K2b K5b K6c K6j	
Suzuki Ignis (I) FH e4*98/14*0047*	61	205/40R17	B50 K1c K2c K42 K44 K45 K66	A01 A12 A14 A18 S05
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2c K42	A01 A12 A14
MH e4*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A18 KOV S08
Suzuki Ignis (II)	51-73	195/40R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
MH e4*2001/116*0070* mit Radhaus- Verbreiterungen	51-73	205/40R17	K1c K2c K42 K44	A18 KMV S08
Suzuki Ignis (III)	61, 66	195/45R17	K1a K2b K6b K6w	A01 A12 A14
MF, MF-2S	61, 66	205/40R17	K1c K2b K6b K6x	A18 A58 F23
e4*2007/46*1162*; e6*2018/858*00227* - mit Radhaus- Verbreiterungen	61, 66	205/45R17	K1c K2b K6b K6x	KMV S06
Suzuki Ignis All Grip (III)	61, 66	195/45R17	K1a K2b K6b K6w	A01 A12 A14
MF, MF-2S	61, 66	205/40R17	K1c K2c K6b K6w	A18 A56 KMV
e4*2007/46*1162*; e6*2018/858*00227* - mit Radhaus- Verbreiterungen	61, 66	205/45R17	K1c K2c K6b K6w	S06
Suzuki Ignis Sport (I)	80	205/40R17	K25 K41 K42 KMV Skb	A01 A12 A14
FH e4*98/14*0047* - breite Karosserie	80	215/35R17	K25 K2b K42 KMV Skb	A18 KMV Skb S05
Suzuki Liana ER e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*	66-79	205/40R17	K42	A01 A12 A14 A18 Flh Lim S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Splash	48-69	195/40R17	K1c K2b K41 K42 T81	A01 A12 A14
EX	48-69	195/45R17	K1c K2b K41 K42 K56	A18 S09
e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283*	48-69	205/40R17	K1c K2c K41 K42	
Suzuki Swift (IV)	67-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A14
ΞZ	67-75	195/45R17	K2b K42	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0102*	67-75	205/40R17	K1a K2b K42	S05
	67-75	215/35R17	K1c K2b K42	
	67-75	215/40R17	K1c K2b K42	
Suzuki Swift (IV)	51-75	195/40R17	K2b K42	A01 A12 A14
ΜZ	51-75	195/45R17	K2b K42	A18 A58 Flh
e4*2001/116*0090*	51-75	205/40R17	K1a K2b K42	S08
	51-75	215/35R17	K1c K2b K42	
	51-75	215/40R17	K1c K2b K42	
Suzuki Swift (V)	55,66,69	195/40R17	K1c K2b K6d K6g T81	A01 A12 A14
NZ	55,66,69	195/45R17	K1c K2b K6d K6g	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0155*;	55,66,69	205/40R17	K1c K2b K3a K5a K6d K6g	V17 S09
e4*2007/46*0293*	55,66,69	205/45R17	K1c K2b K3a K5a K6d K6h K8e	
	55,66,69	215/35R17	K1c K2c K3a K5a K6d K6h K8e	
	55,66,69	215/40R17	K1c K2c K3a K5a K6d K6h K8e	
Suzuki Swift (VI)	61-82	185/45R17		A12 A14 A18
AZ, AZ-2S	61-82	195/40R17	A01 K1a K1b K2b	A58 Flh S06
e4*2007/46*1205*;	61-82	195/45R17	A01 K1a K1b K2b	
e6*2018/858*00229*	61-82	205/40R17	A01 K1c K2b K6c	
	61-82	205/45R17	A01 K1c K2b K6c	
	61-82	215/40R17	A01 K1c K2b K4i K6c	
Suzuki Swift (VII)	61	185/45R17	K1b	A01 A12 A14
JZ	61	195/45R17	K1c K2b K6d	A18 A58 Flh
e6*2018/858*00307*	61	205/40R17	K1c K2b K6d	V17 S06
	61	205/45R17	K1c K2b K6d	
	61	215/40R17	K1c K2c K4i K6d K8e	
Suzuki Swift 4x4 (IV)	67-68	195/40R17	A01 K2b	A12 A14 A18
ΞZ	67-68	195/45R17	A01 K2b	A56 Flh S05
e4*2001/116*0102*	67-68	205/40R17	A01 K1a K2b	
	67-68	215/35R17	A01 K1c K2b	
	67-68	215/40R17	A01 K1c K2b K42	1
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A14
-Z	66,69	195/45R17	K1c K2b	A18 A56 Flh
e4*2007/46*0198*;	66,69	205/40R17	K1c K2b	S05
e4*2007/46*0294*	66,69	205/45R17	K1c K2b	
	66,69	215/35R17	K1c K2c	
	66,69	215/40R17	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

-				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift 4x4 (V)	66,69	195/40R17	K1c K2b T81	A01 A12 A14
NZ	66,69	195/45R17	K1c K2b	A18 A56 Flh
e4*2007/46*0155*	66,69	205/40R17	K1c K2b	S09
	66,69	205/45R17	K1c K2b	
	66,69	215/35R17	K1c K2c	
	66,69	215/40R17	K1c K2c	
Toyota Aygo X AB7(JP), -/TGRE e6*2018/858*00060*; e13*2018/858*00229*	53	195/60R17	K1c K2b K6y K8m	A01 A12 A14 A18 A58 KMV NoE NoP Y85 S04
Toyota Corolla (IX)	66-141	195/45R17	K1c K41 K42 T81 T85	A01 A12 A14
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/45R17	K1c K2b K41 K42	A18 Car Flh
e11*98/14,2001/116*	66-141	215/40R17	K1c K2c K41 K42 T83	Sth Ver S02
0178-0181,0251*	66-141	215/45R17	K1c K2c K41 K42	7
Toyota IQ	50,66,72	195/45R17	K1c K2b K6c K6i	A01 A12 A14
AJ1, /-MS1	50,66,72	205/40R17	K1c K2b K6c K6i K8c	A18 Flh S02
e6*2001/116*0119*;	50,66,72	205/45R17	K1c K2b K3b K6c K6i K8c	
e11*2007/46*0238*	50,66,72	215/40R17	K1c K2b K3b K3i K5c K5i K6c K6i K8c	
Toyota MR2 (III)	103	205/40R17	K1a K2b	A01 A12 A14
W3 e11*98/14*0128*, e11*2001/116*0128*.	103	225/35R17	K2b R03 R70	A18 VM7 S02
Toyota Yaris (I) P1, P1F, P1-TMG e6*/e2*/e1* 98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-110	205/40R17	G01 K1c K2b K41 K42	A01 A12 A14 A18 S02
Toyota Yaris (II)	51-74	195/40R17	K1c K2b K42 K56 T81	A01 A12 A14
XP9, XP9F	51-74	205/40R17	K1c K2b K42 K56 T80	A18 Flh S02
e11*2001/116*0248*,	51-74	215/35R17	K1c K2b K42 K56 T79 T83	
e11*2001/116*0249*.	51-74	215/40R17	K14 K1c K27 K2b K42 K56	
Toyota Yaris (III)	51-82	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A14
XP13M(a), -/TMG	51-82	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A18 Flh LY2
e11*2007/46*0152*;	51-82	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	V17 S02
e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344*	51-82	215/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h T79 T83	
- incl. Facelift 2017	51-82	215/40R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	
Toyota Yaris (III)	51-82	195/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81	A01 A12 A14
XP13M(a), XP13N(a), -	51-82	195/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i	A18 Flh LY1
/TMG	51-82	205/40R17	K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	V17 S02
e11*2007/46*0152*;	51-82	215/35R17	K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f	
e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	51-82	215/40R17	K6h K6i K8h T79 T83 K1c K2b K3a K3c K3i K5c K6f K6h K6i K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55 54, 55 54, 55	195/40R17 195/45R17 205/40R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81 K1a K1b K2b K6f K6g K6i K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A01 A12 A14 A18 Flh LY1 S02
Toyota Yaris Hybrid (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017	54, 55 54, 55 54, 55 54, 55	195/40R17 195/45R17 205/40R17 205/45R17	K1a K1b K2b K6f K6g K6i T81 K1a K1b K2b K6f K6g K6i K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i G87 K1c K2b K3a K3c K6f K6g K6i	A01 A12 A14 A18 Flh LY3 S02
Toyota Yaris TS (II) XP9 e11*2001/116*0248*	98 98 98 98	195/45R17 205/40R17 205/45R17 215/40R17	K1c K2b K42 K56 K1c K2b K42 K56 K1c K2b K42 K56 K1c K2b K42 K56	A01 A12 A14 A18 Flh S02
Toyota Yaris Verso P2 e6*98/14,2001/116* 0066*	55-78	205/40R17	G01 K2b K41 K42	A01 A12 A14 A18 S02

#### **Allgemeine Hinweise**

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 17

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	_	nigkeit (% vindigkei	tssymbol (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 Teiletypgenehmigung unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 17

- 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.
- **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.
- **B50** Die Kabel bzw. deren Halterungen für die Verschleißanzeige oder ABS-Kabel sind so zu verlegen bzw. zu verändern, dass mindestens 6 mm Abstand zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **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.
- **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.
- G87 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.
- **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.

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Prüfgegenstand

Seite 11 von 17

**TÜV**Rheinland®

**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.

PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3u** 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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 17

**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.

**K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 17

**K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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.

**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.

**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.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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).

**LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 17

- **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).
- **LY3** 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).
- 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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Skb** Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 17

- **T79** Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 17

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	10	215/55R17	235/50R17
Nr.	11	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	255/55R17
Nr.	18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	19	255/45R17	285/40R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**VM7** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 205/40R17 225/35R17

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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, ...)

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 17

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Juni 2025 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 17 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, 10. Juni 2025

Schmidt

1 thurs

00449002.DOCX