

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 20

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellRACEWAYTypRACEWAY 177Radgröße7JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
RACE70174	RACEWAY 177 5X114,3 ET45 / Ø75-	5/114,3/67,1	45	600	2200
5210	Ø67,1				

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°	140	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S07	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-

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 Citroen

Ford Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S03
e2*2007/46*0117*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	
Ford Maverick /Esc.	145	235/65R17	X68	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91	235/60R17	A01 G15	B02 S05
e4*98/14*	91-149	235/55R17	X45 X67	
0043,0051*,	91-149	235/60R17	X67 X68	
e13*2001/116*	91-149	235/65R17	A01 G68	
0091,0093*	91-149	245/55R17	X45 X67	
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123	215/45R17		A12 A14 A18 S06
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17		A12 A14 A18
FĎ, FDH	66-105	215/45R17	T87	Car Flh V17
e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	66-105	225/45R17		S06
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17		A12 A14 A18
GDH, GDH-HME	66-100	215/45R17		A58 Car Cpe
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-100	225/45R17		Flh V17 S06
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/50R17		A12 A14 A18
PDE	70-118	215/45R17		A58 Car F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	225/45R17		Flh NoP V17 S07
Hyundai i30 /-cw	70-88	205/50R17		A12 A14 A18
PDE	70-88	215/45R17		A58 Car F23
e11*2007/46*3807*08; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-88	225/45R17		Flh NoP V17 S01
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17		A12 A14 A18
PDE	85-118	215/45R17		A58 F24 NoP
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/45R17		V17 Y85 S07
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93 120	A14 A18 A58
VF	85-131	205/55R17	A12 120	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90 120	Z16 S07
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12 120	
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a 120	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05 (00)	005/45D47	A04 T00	A 4 4 4 0 4 5 0
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	A91 T88	A14 A18 A58
\E - 4*0007/40*	25 (88)	205/50R17	A12	Flh S07
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17	A12	
1157*00-09 28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17		A12 A14 A18
ĄĖ .	25 (100)	205/55R17		A58 Flh S07
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	A01 K1a K2b K8h	
157*10	25 (100)	225/45R17		
38,3 kWh-Batterie) ab Modell 2020				
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	A91 T88	A14 A18 A58
λΕ	77	205/50R17	A12	Flh NoE S07
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A12	
incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A12	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/45R17	A91 T88	A14 A18 A58
λE	77	205/50R17	A12	Flh NoE S07
4*2007/46*1157*	77	215/45R17	A12	
Plug-in Hybrid	77	225/45R17	A12	
incl. Facelift 2019	, ,	223/431117	712	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Ć, JC-HME	57-94	215/45R17		A58 Flh V17
·4*2007/46*0207*;	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S06
e4*2007/46*0223*;				
13*2007/46*1605*				
incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A33 120	A14 A18 A57
ĒĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17	A12 120	S06
11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12 120	
)104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 A12 K1b 120	
)192*00-05;)128*00-06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1b 120	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17	A90 120	A14 A18 A57
ÉLH, LM	85-135	215/65R17	A12 120	S06
11*2007/46*	85-135	225/60R17	A12 120	
)128*07	85-135	235/55R17	A01 A12 K1a K1b 120	
)192*06	85-135	235/60R17	A01 A12 K1a K1b 120	
ab Facelift 2013				
lyundai Kona	85-146	205/55R17	A94 R37	A14 A18 A58
)S	85-146	215/50R17	A94	F23 NoE NoP
4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17	A12	V17 S07
Frontantrieb	85-146	225/50R17	A12	
incl. Facelift 2021	85-146	235/50R17	A01 A12 K2b	
lyundai Kona	74-146	205/60R17	A39	A14 A18 A58
SX2	74-146	215/60R17	A39	F23 NoE NoP
4*2018/858*00153*	74-146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b K6w	S07
	74-146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	A94 R37	A14 A18 A56
OS	100-146	215/50R17	A94	F24 NoE NoP
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17	A12	S07
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17	A12	
	100-146	235/50R17	A12	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	215/60R17	A39	A14 A18 A56
SX2	125, 146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	S07
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17	A94	A14 A18 A58
OS, OSE	26, 28	215/55R17	A12	F24 S07
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona electric	33-54	215/60R17	A39	A14 A18 A58
SX2E	33-54	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	F24 S07
e4*2018/858*00168* - Elektro	33-54	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17	A94	A14 A18 A58
OS	77	215/50R17	A12	F24 V17 S07
e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021	77	225/50R17	A01 A12 K2b	
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	205/60R17	A39	A14 A18 A58
SX2	69, 77	215/60R17	A39	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	69, 77	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	S07
	69, 77	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	215/50R17	A31 R37 T90 120	A14 A18 Lim
NF	100-184	215/55R17	A12 R37 120	S06
e11*2001/116*0241*.	100-184	225/50R17	A12 120	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13 R64 120	A14 A18 KMV
JM	82-129	215/60R17	A12 R64 120	S06
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 R64 120	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12 120	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12 120	
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13 120	A14 A18 KOV
JM	82-129	215/60R17	A12 120	S06
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12 120	
ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A12 120	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12 120	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A18 A58
=S e11*2007/46*	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S06
0194*00-10	07.462.425	045/45545		A 4 A 4 O 4 T 5
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A18 A58
FS -11*0007/46*	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S06
e11*2007/46*				
0194*11				
- ab Facelift 2015				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A14 A18 A58
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S06
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	7
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	7
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	7
	85-122	225/45R17	A90	7
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17		A12 A14 A18
ΞD	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* pro_cee'd /-SW	66-106	225/45R17		V17 S06
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17		A12 A14 A18
JD	66-100	215/45R17		A58 Car V17
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17		Y85 S06
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	M+S	7
incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	7
	66-150	225/45R17	M+S	7
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	R37	A12 A14 A18
CD	73-118	215/45R17	R37	A58 Car F24
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17		KOV NoP V17 Y85 S07
Kia Ceed SW (III) PHEV	77	205/50R17		A12 A14 A18
CD	77	215/45R17		A58 Car KOV
e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid	77	225/45R17		V17 S07
Kia e-Niro (I)	27-29	215/55R17	A01 K3s	A12 A14 A18
DE e4*2007/46*1139* Elektro	27-29	225/50R17		A58 S07
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A14 A18
SK3 e4*2007/46*1365* 39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A58 S07
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A18
GE	100-142	225/45R17		Lim S06
e4*2001/116*0100*.				
(ia Niro (I) PHEV	77-78	205/50R17		A12 A14 A18
DE	77-78	205/55R17		A58 V17 S07
94*2007/46*1139*	77-78	215/50R17		_
Plug-in Hybrid	77-78	225/45R17		_
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A14 A18 A58
SG2	77	215/50R17	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE V17
9*2018/858*11241* Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/50R17	A01 A12 K2b K6w	S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17		A12 A14 A18
DE e4*2007/46*1139*	77-78	205/55R17		A58 V17 S07
	77-78	215/50R17		
	77-78	225/45R17		
	77-78	225/50R17	A01 K6w K8e	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	215/55R17	ASo	A14 A18 A58
SG2	50 (150)	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b K6w	V17 S07
9*2018/858*11241* Elektro	50 (150)	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	
Kia Optima	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A58
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	S07
incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A63	A14 A18 A58
JF ,	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a	Lim S07
e4*2007/46*1018*	115	205/55R17	A30 R37	
	115	205/60R17	A30 R37	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A18 A58
TFE [']	110	215/50R17	A33	Lim S06
e4*KS07/46*0009*	110	215/55R17	A33	
Kia Optima PHEV	113, 115	215/55R17	A63	A14 A18 A58
JF .	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a	Car Lim S07
e4*2007/46*1018* Plug-in Hybrid				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A18 A58
ГF e4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S06
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A58
JF	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car NoH
4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A31	S07
incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c	
(ia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	A01 K4h	A12 A14 A18
ID ' _ ` ` '	66-100	215/45R17		A58 V17 Y84
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	A01 K4h	S06
incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	A01 K4h M+S	
	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	A01 K4h M+S	
Kia ProCeed (III)	88-118	225/45R17		A12 A14 A18
CD				A58 KOV NoP
e4*2007/46*1299*				Y85 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (I)	85-103	205/50R17		A12 A14 A18
AM Y	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S06
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	1
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73	
	85-103	215/50R17	Z18	
	85-103	225/45R17		
	85-103	225/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A18 A58
PS	91-113	215/50R17	A12	KMV S07
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16	
mit Radhaus-	91-113	215/55R17	A12 Z17 Z18	
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K2b K6w K8e	7
ŭ	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	1
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A18 A58
PS	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S07
e4*2007/46*0825*	91-113	215/55R17	A01 A12 G16 K1a K2b	100000
ohne Radhaus-	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e	-
Verbreiterungen	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K1c K2c K8e	-
Kia Soul EV (II)	24-27	205/55R17	A90	A14 A18 A58
PSEV	24-27	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S01
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17	120	A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	215/65R17	120	A57 S06
e11*2007/46*	85-135	225/60R17	120	7.07 000
0136*10 0166*06	85-135	235/55R17	120	
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17	120	1
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64 120	A14 A18 KMV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64 120	S06
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64 120	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12 120	-
mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12 120	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 120	A14 A18 KOV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 120	S06
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 120	7
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12 120	1
ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12 120	1
	55-94	205/50D17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
Kia Venga YN, -/S, -/G	55-94 55-94	205/50R17	AUI NIA NIU NZU	A58 Flh V17
rn, -/5, -/G e4*2007/46*	55-94 55-94	215/45R17	A01 K1a K1b K2b	
0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	AUT NTA NTU NZU	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A12 A14 A18
CD	85-150	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	215/55R17		NoP V17 S07
	85-150	225/50R17		
Kia XCeed PHEV	77	205/55R17		A12 A14 A18
CD	77	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	215/55R17		V17 S07
- Plug-in Hybrid	77	225/50R17		
Mazda 3 (I)	191	205/50R17	K1c K42 K46 M+S	A01 A12 A14
BK	191	215/45R17	K1a K1b K46 M+S	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*	191	225/45R17	K1c K42 K46 M+S	Lim V17 S03
	62-110	205/50R17	K1c K42 K46	
	62-110	215/45R17	K1a K1b K46	
	62-110	225/45R17	K1c K42 K46	
Mazda 3 (II)	191	205/50R17	A63 A90 M+S	A14 A18 Flh
BL	191	215/45R17	A12 M+S	Sth V17 S03
e11*2001/116*	191	225/45R17	A12 M+S	
0262*00-09	77-136	205/50R17	A12	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	A12 T87 T88 T91	
,	77-136	225/45R17	A12	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17	A90	A14 A18 A58
BL	74-121	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 A12 K6e	S04
0262*10	74-121	225/45R17	A90	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 A12 K6e	
Mazda 3 (IV)	85-137	205/50R17	A91	A14 A18 A57
BP, BPE	85-137	205/55R17	A12	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137	215/50R17	A12	V17 Y85 S02
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R17	A12	-
Mazda 323 F	96	205/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84	A01 A12 A14
BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96	215/40R17	K42 K45 K46 K56	A18 S03
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93 120	A01 A12 A14
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91 120	A18 B02 V17
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90 120	S03
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K4h K6f K6g T93 120	A01 A12 A14
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K6f T91 120	A18 A58 V17
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K4h K6f K6g T90 T91 120	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	A01 A90 K42 M+S	A14 A18 Car
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	A01 A90 K42 R37	Flh Lim V00
1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	A33 T87 T88 T91	V17 S03
11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	A01 A12 K1a K1b K2b K42	7
	88-191	215/45R17	A33 M+S T87 T88 T91	1
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14
3H	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A18 A58 Car
1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	Flh Lim S03
448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42	-
	88-136	225/45R17	K1a	-
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42	1
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37 120	A14 A18 A57
AJ, GH	107-141	215/55R17 215/60R17	A90 M+S R37 120	B03 Car Lim
.1*2007/46*1001*	107-141	215/60R17 225/55R17	A90 120	S04
1*2001/46 1001				304
448*14	107-141	235/50R17	A12 120	4
ab Modell 2013	107-141	235/55R17	A12 120	
incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda 626 (V)	66-100	205/40R17	K42 T81 T84	A01 A12 A14
GF ww. GF/GW, -/D	66-100	205/45R17	K42 T84 T88	A18 S03
1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87	1
1*98/14*0055*, 1*98/14*0164*	66-100	215/45R17	G18 K1a K2b K41 K42 T87 T88 T91 Z15	
Mazda CX-3	77-115	215/55R17	A90	A14 A18 A57
)J1	77-115	225/50R17	A94	Flh S04
1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12	
1 2007/10 1000	77-115	235/50R17	A01 A12 K1c	-
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A91	A14 A18 A57
OM	85-143	225/55R17	A12	F23 Flh KMV
13*2007/46*2041*	05-145	223/331117	A12	MHy S02
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A13	A14 A18 S04
Œ, GH	110-141	235/60R17	A33	
13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12	
1*2001/116*	110-141	255/55R17	A12	
448*14	110-141	255/60R17	A12	
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A14 A18 A57
F, KFE	110-143	235/60R17	A12	S02
13*2007/46*1803*;	110-143	235/65R17	A12 118	-
13*2007/46*1832*	1.10 170			
1azda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1a	A01 A12 A14
IC1, NC1E	93, 118	205/45R17	K1a	A18 S03
11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b	
1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b	7
/lazda RX-8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A18 B03
BE	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	S03
11*2001/116*0199*.				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S05
e4*98/14*	91-149	235/60R17		
0044, 0052*,	91-149	235/65R17	A01 G68	
e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/55R17	X67	
Mazda Tribute	91,110	235/55R17	X67	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	235/60R17		B02 KOV S05
e4*98/14*	91,110	235/65R17	A01 G68	
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	245/55R17	A01 K2b X67	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
GA0	85,86,110	225/55R17	A12	S03
e1*2007/46* 0368*00-08	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A91	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S03
e1*2007/46* 0368*09-20	84-110	225/60R17	A12	
- ab MJ 2015		<u> </u>		
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S03
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/60R17	A12	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
GA0	110	215/65R17	A90	_KMV S03
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	225/60R17	A12	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KOV S03
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/60R17	A12	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39 120	A14 A18 S03
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b 120	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	A13	A14 A18 A58
CY0	80-110	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A33	S03
- Limousine	80-110	225/45R17	A13	
- Sportback	80-110	225/50R17	A01 A12 K1c K42	
Peugeot 4008	84-110	215/60R17	A90	A14 A18 A57
В	84-110	215/65R17	A12	S03
e2*2007/46*0115*	84-110	225/60R17	A12	
	84-110	235/55R17	A12	

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 20

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

- 118 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.
- 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 It. 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 20

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **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.
- **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).
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 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).
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm 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, ...).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 20

- **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.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G18 Ist die Reifengröße 185/65R15 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, EG-Genehmigung oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G68** Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- G73 Ist 18 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.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 20

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen 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.
- 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 20

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

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.

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.

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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

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

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 20

- **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.
- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 20

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr.55803825 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 20

- X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X68 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- 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).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ RACEWAY 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 20

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 20 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 00449296.DOCX