

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 23

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell **MENTOR** Typ **MENTOR 177** Radgröße 7JX17H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
MENT70	MENTOR 177 5X114,3 ET43,5 /	5/114,3/67,1	43,5	750	2200
1743191	ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54672

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MENTOR 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°	140	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Serienmutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S06	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 MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 23

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	S02
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 S04
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	77-123	205/50R17	R37	A12 A14 A18
GK	77-123	215/45R17		V17 S05
e11*98/14*0186*	77-123	225/45R17		
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
FD, 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	A01 K1a K1b K2b K56	S05
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/50R17	A01 K2b K6g	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	A01 K2b K6g	Flh V17 S05
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 S06
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/50R17	A01 K2b	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	A01 K2b	V17 Y85 S06
Hyundai i40 /-cw	85-131	205/50R17	A33 T93	A14 A18 A58
VF	85-131	205/55R17	A12	Car Lim V17
e4*2007/46*0263*;	85-131	215/50R17	A90	Z16 S06
e4*2007/46*0264*	85-131	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	225/50R17	A01 A12 K5d K5k K7a	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (88)	205/45R17	T88	A12 A14 A18
AE	25 (88)	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh S06
e4*2007/46*	25 (88)	215/45R17		
1157*00-09 (28 kWh-Batterie)	25 (88)	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq Elektro	25 (100)	205/50R17	K1a K2b K8h	A01 A12 A14
AÉ	25 (100)	205/55R17	K1a K2b K8h	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	25 (100)	215/50R17	K1c K2a K2b K3f K8h	S06
1157*10 (38,3 kWh-Batterie) - ab Modell 2020	25 (100)	225/45R17	K1a K2b K3f K8h	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Ioniq Hybrid	77	205/45R17	T88	A12 A14 A18
AE	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17		S06
- incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai Ioniq PHEV	77	205/45R17	T88	A12 A14 A18
AE	77	205/50R17	A01 K1a K2b K8h	A58 Flh NoE
e4*2007/46*1157*	77	215/45R17		S06
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2019	77	225/45R17	A01 K1a K2b K3f K8h	
Hyundai ix20	57-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
JC, JC-HME	57-94	215/45R17	7.61 ((1.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61	A58 Flh V17
e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S05
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
EĹ, ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0104*00-03;	85-135	235/55R17	A01 K1b	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/60R17	A01 K1b	
Hyundai ix35	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
ELH, LM	85-135	215/65R17		A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		
0128*07	85-135	235/55R17	A01 K1a K1b K2b	
0192*06	85-135	235/60R17	A01 K1a K1b K2b	
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV LMFC e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	225/60R17		A12 A14 A18 A58 F23 S05
Hyundai Kona	85-146	205/55R17	R37	A12 A14 A18
OS	85-146	215/50R17		A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259*	85-146	215/55R17		NoP V17 S06
- Frontantrieb	85-146	225/50R17	A01 K2b	
- incl. Facelift 2021	85-146	235/50R17	A01 K1c K2c K4i K6w K8e	
Hyundai Kona	88	205/60R17	A39 Z16	A14 A18 A58
SX2	88, 146	215/60R17	A90	F23 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	88, 146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b K6w	V17 S06
	88, 146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
	88, 146	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5v K6y	
Hyundai Kona 4WD	100-146	205/55R17	R37	A12 A14 A18
OS	100-146	215/50R17		A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	215/55R17		NoP S06
- incl. Facelift 2021	100-146	225/50R17		
	100-146	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
Hyundai Kona 4WD	146	215/60R17	A90	A14 A18 A56
SX2	146	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	146	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	V17 S06
	146	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5v K6w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona electric	26, 28	215/50R17		A12 A14 A18
OS, OSE	26, 28	215/55R17		A58 F24 S06
e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/50R17	A01 K2b K6w	
Hyundai Kona electric	38-54	215/60R17	A90	A14 A18 A58
SX2E	38-54	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	F24 V17 S06
e4*2018/858*00168*	38-54	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
- Elektro	38-54	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona Hybrid	77	205/55R17		A12 A14 A18
OS	77	215/50R17		A58 F24 V17
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/50R17	A01 K2b K6w	S06
Hyundai Kona Hybrid	77	205/60R17	A39	A14 A18 A58
SX2	77	215/60R17	A90	F24 NoE NoP
e4*2018/858*00153*	77	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	V17 S06
	77	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	77	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/55R17	A33	A14 A18 A58
FE	32 (120)	225/60R17	A33	S06
e9*2007/46*6592*	32 (120)	235/55R17	A12	
	32 (120)	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (I)	82-107	225/55R17	Z15	A12 A14 A18
SM	82-127	225/60R17	Z16	S05
e11*98/14*0162*	82-127	225/60R17	A01 G01 Z15	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/60R17		A12 A14 A18
DM	110-147	235/65R17		A57 S06
e11*2007/46*0633*	110-147	255/55R17	A01 K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/60R17	A01 K1c K2a K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/60R17	A31	A14 A18 A57
TM	110-147	235/65R17	A31	AuT Z17 S06
e4*2007/46*	110-147	255/55R17	A01 A12 K1a K1b	
1318*00-02	110-147	255/60R17	A01 A12 K1a K1b	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/60R17	A39	A14 A18 A57
TM	132-148	235/65R17	A39	DB8 MpH
e4*2007/46*	132-148	255/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	NoE
1318*03				Z17 S06
- ab Facelift 2020	100 101	045/50047	A44 D07 T00	A44 A40 L1
Hyundai Sonata NF	100-184	215/50R17	A11 R37 T90	A14 A18 Lim S05
e11*2001/116*0241*.	100-184	215/55R17	A12 R37 A12	303
GII 2001/110 0241 .	100-184 100-184	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	
Lhundai Tuasan //\		235/50R17		A14 A10 KAN
Hyundai Tucson (I) JM	82-129 82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A18 KMV S05
e4*2001/116*0087*		215/60R17	A12 R64	303
54 4001/110 000/	82-129	225/55R17	A12 R64	
- mit Radhaus-	82-129	235/50R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

			S	eite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/55R17	A13	A14 A18 KOV
JM	82-129	215/60R17	A12	S05
e4*2001/116*0087*	82-129	225/55R17	A12	
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/60R17	A31 R37	A14 A18 A57
TL	114-136	215/65R17	A12 R37	S06
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1084*	114-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	
	114-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/60R17	A31 R37	A14 A18 A57
TLE, TLE-HME	85-136	215/65R17	A12 R37	S06
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
e13*2007/46*1612*;	85-136	225/60R17	A01 A12 K1a K2b	
e5*2007/46*1076*	85-136	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	-
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	-
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1c K2c	1
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/65R17	A31	A14 A18 A57
NX4e	85-132	225/60R17	A31	MpH NoE
e5*2018/858*00001*	85-132	235/60R17	A01 A12 K2b	S06
C3 2010/030 00001	85-132	245/55R17	A01 A12 K2b	- 000
Lhundai Valastar	97,103,137	215/45R17		A14 A18 A58
Hyundai Veloster FS	97,103,137	225/45R17	A91 A01 A12 K8h	Cpe S05
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/45N17	AUT ATZ NOTI	Оре 303
Hyundai Veloster	97,103,137	215/45R17	A91	A14 A18 A58
FŚ e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/45R17	A01 A12 K8h	Cpe S05
Kia Carens	85-122	205/50R17	A90 T93	A14 A18 A58
RP	85-122	205/55R17	A01 A12 G80	S05
e4*2007/46*0633*	85-122	205/55R17	A12 Z18	
	85-122	215/45R17	A91 T91 X88	
	85-122	215/50R17	A01 A12 G80 K2b K8h	
	85-122	225/45R17	A90	
	85-122	225/50R17	A01 A12 G80 K1a K1b K2b K6g K8h	
Kia Carens / UN	84-107	205/55R17	T91	A12 A14 A18
FG	84-107	215/50R17	T91	S05
e4*2001/116*0114*	84-107	225/50R17		7
Kia cee'd (I)	66-106	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
ED (1)	66-106	215/45R17		Car Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132*	66-106	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	V17 S05
- pro_cee'd /-SW				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

			S	eite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g	A12 A14 A18
JD	66-100	215/45R17	<u> </u>	A58 Car V17
e4*2007/46*0496*;	66-100	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g	Y85 S05
e4*2007/46*0497*	66-150	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	
- incl. Facelift 2015	66-150	215/45R17	M+S	
	66-150	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K6g M+S	
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/50R17	R37	A12 A14 A18
CD	73-118	215/45R17	R37	A58 Car KOV
e4*2007/46*1299*	73-118	225/45R17		NoP V17 Y85 S06
Kia Ceed SW (III)	77	205/50R17		A12 A14 A18
PHEV	77	215/45R17		A58 Car KOV
CD	77	225/45R17		V17 S06
e4*2007/46*1299* - Plug-in Hybrid				
Kia e-Niro (I)	27-29	215/55R17	A01 K3s	A12 A14 A18
DE	27-29	225/50R17		A58 S06
e4*2007/46*1139* - Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	215/55R17		A12 A14 A18
SK3	27-29	225/50R17	A01 K1a K1b K6j	A58 S06
e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)			,	
Kia Magentis	100-142	215/50R17		A12 A14 A18
GE	100-142	225/45R17		Lim S05
e4*2001/116*0100*.				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	205/50R17	A91	A14 A18 A58
DE	77-78	205/55R17	A12	V17 S06
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A12	
- Plug-in Hybrid	77-78	225/45R17	A12	
	77-78	225/50R17	A01 A12 K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	205/55R17	ASo	A14 A18 A58
SG2	77	215/50R17	A01 A12 K2b K6w	MpH NoE
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b K6y K8h	V17 S06
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/50R17	A91	A14 A18 A58
DE	77-78	205/55R17	A12	V17 S06
e4*2007/46*1139*	77-78	215/50R17	A12	·
	77-78	225/45R17	A12	7
	77-78	225/50R17	A01 A12 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 S06
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b K6y K8h	
Kia Opirus	137-149	225/50R17	R37 T98 Z16	A12 A14 A18
LD	137-149	225/55R17		B03 Lim V17
e4*2001/116*0075	137-149	235/50R17		S05
*00-02	137-149	245/50R17	A01 K25	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

				Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A91	S06
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K8h	
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/55R17	A63	A14 A18 A58
JF	113, 115	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	Lim S06
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	115	205/55R17	A90 R37	
	115	205/60R17	A90 R37	
Kia Optima Hybrid	110	205/55R17	A13	A14 A18 A58
TFE	110	215/50R17	A33	Lim S05
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 K2b	Car Lim S06
e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
Kia Optima Spirit	100, 121	215/50R17	A33	A14 A18 A58
TF e4*2007/46*0255*	100, 121	215/55R17	A33	BK1 Lim S05
Kia Optima SW	99-115	205/55R17	A11 R37	A14 A18 A58
JF [']	99-115	205/60R17	A11 R37	B03 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-133	215/55R17	A91	S06
- incl. Facelift 2018	99-133	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	99-133	235/50R17	A01 A12 K1c K2a K2b	
	99-133	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K8h	
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/45R17	K4h	A18 A58 V17
e4*2007/46*0496*	66-100	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g	Y84 S05
- incl. Facelift 2015	66-150	205/50R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
	66-150	215/45R17	K4h M+S	
	66-150	225/45R17	K1a K1b K2b K4h K6g M+S	
Kia ProCeed (III) CD	88-118	225/45R17		A12 A14 A18 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S06
Kia Sorento (II)	110-145	235/60R17	A31	A14 A18 S05
XM FL	110-145	235/65R17	A31	
e11*2007/46*0634*	110-145	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110-145	255/60R17	A01 A12 K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/60R17	A91	A14 A18 A57
UM	136-147	235/65R17	A91	AuT S06
e4*2007/46*0894*	136-147	255/55R17	A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/60R17	A01 A12 K2b	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/60R17	A11	A14 A18 A57
MQ4	132-148	235/65R17	A11	DB8 NoP Z17
e4*2007/46*1530*	132-148	255/60R17	A01 A12 K1c K2b	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

			So	eite 8 von 23
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	85-103	205/55R17	A01 G73	A58 V17 S05
e4*2001/116*0139*;	85-103	205/55R17	Z18	
e4*2007/46*0133*	85-103	215/50R17	A01 G73 K1a K1b K2b K5b K6g	
	85-103	225/45R17		
	85-103	225/50R17	A01 G73 K1c K2b K5b K6h K7a K8e	
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A18 A58
PS Attoon 7/40toon 5t	91-113	215/50R17	A12	KMV S06
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	
14. 6. 1.40	91-113	235/50R17	A01 A12 G16 K2b K6w K8e	1
Kia Soul (II)	91-113	205/55R17	A90	A14 A18 A58
PS e4*2007/46*0825*	91-113	215/50R17	A01 A12 K1a K2b	KOV S06
e4"2007/46"0825" - ohne Radhaus-	91-113 91-113	215/55R17	A01 A12 K1a K2a K8a	-
Verbreiterungen	91-113	225/50R17	A01 A12 K1c K2c K8e A01 A12 G16 K1c K2c K8e	
		235/50R17		A14 A18 A58
Kia Soul EV (II) PSEV	24-27 24-27	205/55R17 215/50R17	A90 A01 A12 K1a K2b	KOV S06
e9*2007/46*6160* (27 - 30 kWh-Batterie) - ohne Radhaus- Verbreiterungen	24-27	213/30H17	AUT ATZ KTA KZU	KOV 300
Kia Sportage (III)	85-135	215/60R17		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	215/65R17		A57 S05
e11*2007/46*	85-135	225/60R17		1
0136*10, 0166*06	85-135	235/55R17		
ab Facelift 2014	85-135	235/60R17		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/55R17	A91	A14 A18 A57
QL	114-136	225/60R17	A91	S06
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/55R17	A12	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/60R17	A12	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/60R17	A33 R37	A14 A18 A57
QLE, QLE-KMD	85-136	215/65R17	A12 R37	S06
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R17	A91	
e13*2007/46*1971*;	85-136	225/60R17	A91	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R17	A12	
- incl. Facelift 2018	85-136	235/60R17	A12	
	85-136	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Kia Sportage (V)	85-132	215/65R17	A31	A14 A18 A57
NQ5e	85-132	225/60R17	A31	NoE NoP Z17
e4*2018/858*00079*	85-132	235/60R17	A12	S06
	85-132	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13 R64	A14 A18 KMV
JE, JES	82-129	215/60R17	A12 R64	S05
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12 R64	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	_
- mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	235/55R17	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/55R17	A13	A14 A18 KOV
JE, JĖS	82-129	215/60R17	A12	S05
e4*2001/116*0089*,	82-129	225/55R17	A12	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R17	A12	
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 	82-129	235/55R17	A12	
Kia Venga	55-94	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
YN, -/S, -/G	55-94	215/45R17		A58 Flh V17
e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	S05
Kia XCeed	85-150	205/55R17		A12 A14 A18
CD	85-150	215/50R17		A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07		215/55R17		NoP V17 S06
	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		215/55R17		V17 S06
- 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 S02
	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	A01 K1a K1b K6b M+S	A12 A14 A18
BL	191	215/45R17	M+S	Flh Sth V17
e11*2001/116*	191	225/45R17	A01 K1a K1b K6b M+S	S02
0262*00-09	77-136	205/50R17	A01 K1a K1b K6b	
(FIN: -JMZBL)	77-136	215/45R17	T87 T88 T91	
	77-136	225/45R17	A01 K1a K1b K6b	
Mazda 3 (III)	74-121	205/50R17		A12 A14 A18
BL	74-121	205/55R17		A58 Flh Lim
e11*2001/116*	74-121	215/50R17	A01 K6e	V17 S03
0262*10	74-121	225/45R17		
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121	225/50R17	A01 K1a K1b K2b K4h K6r	
Mazda 3 (IV)	05 127	205/50017	A01	A14 A18 A57
BP, BPE	85-137 85-137	205/50R17 205/55R17	A91 A12	Lim MHy V00
e13*2007/46*1972*;	85-137			V17 Y85 S01
e13*2007/46*1972,	85-137 85-137	215/50R17 225/45R17	A12 A12	VII 100 301
				A01 A10 A11
Mazda 323 F BJ, BJD e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	96 96	205/40R17 215/40R17	K42 K46 K56 T80 T81 T84 K42 K45 K46 K56	A01 A12 A14 A18 S02



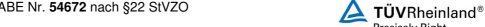
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

			Se	ite 10 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mazda 5 (I)	81-107	205/50R17	K1c K42 T90 T93	A01 A12 A14	
CR1	81-107	215/45R17	K1a K42 T91	A18 B02 V17	
e13*2001/116*0156*.	81-107	225/45R17	K1c K42 T90	S02	
Mazda 5 (II)	85,106,110	205/50R17	K1a K1b K4h K6f K6g T93	A01 A12 A14	
CW, CWE	85,106,110	215/45R17	K4h K6f K6g T91	A18 A58 V17	
e1*2007/46*0433*, e13*2007/46*1731*00	85,106,110	225/45R17	K1a K1b K4h K6f K6g T90 T91	S02	
Mazda 6 (I)	119-122	205/50R17	K42 M+S	A01 A12 A14	
GG/GY; GG1/GY1	88-108	205/50R17	K42 R37	A18 Car Flh	
e1*98/14*0188*;	88-122	215/45R17	K42 T87 T88 T91	Lim V00 V17	
e11*2001/116*0203*.	88-122	225/45R17	K1c K2b K42	S02	
	88-191	215/45R17	K42 M+S T87 T88 T91		
Mazda 6 (II)	88-136	205/50R17	K1a R37 T89 T93	A01 A12 A14	
GH	88-136	205/55R17	K1a K42 R37	A18 A58 Car	
e1*2001/116*	88-136	215/50R17	K1a K1b K2b K42	Flh Lim S02	
0448*00-13	88-136	215/55R17	G03 K1a K1b K2b K42		
	88-136	225/45R17	K1a		
	88-136	225/50R17	K1c K2b K42		
Mazda 6 (III)	107-141	215/55R17	A39 M+S R37	A14 A18 A57	
GJ, GH	107-141	215/60R17	A90 M+S R37	B03 Car Lim	
e1*2007/46*1001*	107-141	225/55R17	A90	S03	
e1*2001/116*	107-141	235/50R17	A12		
0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-141	235/55R17	A12		
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 S02	
e1*96/27*0055*,	66-100	215/40R17	K1a K2b K42 T83 T85 T87		
e1*98/14*0055*, e1*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	
DJ1	77-115	225/50R17	A94	Flh S03	
e1*2007/46*1335*	77-115	225/55R17	A12		
	77-115	235/50R17	A01 A12 K1c		
Mazda CX-30	85-143	215/60R17	A91	A14 A18 A57	
DM e13*2007/46*2041*	85-143	225/55R17	A12	F23 Flh KMV MHy S01	
Mazda CX-5	110-141	225/65R17	A33	A14 A18 S03	
KE, GH	110-141	235/60R17	A12		
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/65R17	A12		
e1*2001/116*	110-141	255/55R17	A01 A12 K1c		
0448*14	110-141	255/60R17	A01 A12 K1c		
Mazda CX-5	110-143	225/65R17	A11	A14 A18 A57	
KF, KFE	110-143	235/60R17	A91	S01	
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143	235/65R17	A12		
Mazda CX-7	120-191	235/65R17	A13 M+S	A14 A18 A57	
ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	255/60R17	A01 A12 K1c K2b M+S	S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

			Se	eite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda MPV	100	225/50R17	A01 K42 K66 T94	A12 A14 A18
LW ww. LWD	88-104	235/45R17	R70 T93 T94 T97	V17 S03
e1*98/14*0118*,	88-90	205/50R17	T93	
e1*98/14*0165*	88-90,104	225/45R17	T93 T94	
Mazda MX-5 (III)	93, 118	205/40R17	K1c	A01 A12 A14
NC1, NC1E ` ´	93, 118	205/45R17	K1c	A18 S02
e11*2001/116*0202*.	93, 118	215/40R17	K1c K2b K42	
e1*2001/116*0371*	93, 118	215/45R17	G01 K1c K2b K42	
Mazda Premacy	66-96	205/40R17	K2b T80 T81 T84	A01 A12 A14
CP, CPD e1*98/14*0116*, e1*98/14*0161*	66-96	215/40R17	G19 G30 K2b K41 K42 T83	A18 S02
Mazda RX-8	141,170	225/50R17	A90 M+S	A14 A18 B03
SE e11*2001/116*0199*.	141,170	235/45R17	A32 M+S R70	S02
Mazda Tribute	145,149	235/65R17	X68	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	235/55R17	X67	B02 KMV S04
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 S04
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 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110	225/55R17	A01 A12 K1b K2b	S02
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A91	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KOV S02
e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/60R17	A12	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	215/60R17	A91	A14 A18 A57
GA0	84-110	215/65R17	A90	KMV S02
e1*2007/46*	84-110	225/60R17	A12	—
0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110	235/55R17	A12	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A91	A14 A18 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KMV S02
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12	
0368*21	110	235/55R17	A12	
- ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	235/60R17	A12	
Mitsubishi ASX (I)	110	215/60R17	A91	A14 A18 A57
GA0	110	215/65R17	A90	KOV S02
e1*2007/46*	110	225/60R17	A12	
0368*21	110	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ab MJ 2020	110	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/55R17	A39	A14 A18 S02
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	225/50R17	A01 A12 K1b	
Mitsubishi Lancer	80-110	205/50R17	A33	A14 A18 A58
CY0	80-110	205/55R17	A12	Flh Lim V17
e1*2001/116*0441*	80-110	215/50R17	A01 A12 K1c K42	S02
- Limousine	80-110	225/45R17	A33	
- 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	S02
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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 23

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **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.

001/101112112017102111. 01012 110011 322 01120

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55807622 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 23

- 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.
- **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).
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 23

- 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.
- DB8 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Flh Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- 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.

GO 17 G117 E14 Zul 7 GE 141. G 167 E 114011 3EE 614 E6

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55807622 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 23

- 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.
- G19 Ist die Reifengröße 195/50R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der 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.
- **G30** Ist die Reifengröße 195/60R15 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 23

- 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₂a 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.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder K2c 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.
- K3f An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K41 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante K4h zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 23

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

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.

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

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

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

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

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

K6a An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

An Achse 2 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.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach K6r Radmitte vollständig umzulegen.

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

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.

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

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

TÜVRheinland[®]

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55807622 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 23

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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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).

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 serienmäßigen 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.

Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 23

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 23

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.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

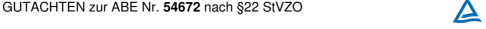
	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17,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

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).

Prüfgegenstand



PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 25 zum Prüfbericht Nr. 55807622 (1. Ausfertigung)

Seite 22 von 23

TÜVRheinland®

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-**Z18** Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. März 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ MENTOR 177

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 23

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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2023.

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, 1. März 2024

TÜVRheinland

Schmidt 00423519.DOC