

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 14

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad Modell MENTOR

Typ MENTOR 208 Radgröße 8JX20H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
MENT8020	MENTOR 208 5X114,3 ET45 /	5/114,3/67,1	45	800	2310
45209	Ø73,1-Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54675

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung MENTOR 208...(s.o.)

Radgröße 8JX20H2
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	-

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

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S03
Hyundai Grand Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147 145, 147 145, 147	235/45R20 245/45R20 255/45R20	T00	A12 A14 A18 A56 S01
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/30R20	K5d K5k K7a T90	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S01
Hyundai IONIQ5	42-81	235/45R20	A32	A14 A18 A57
NE	42-81	235/50R20	A01 A12 K1a K2b	Flh S01
e9*2018/858*11054*	42-81	245/45R20	A32	
- Elektro	42-81	255/45R20	A01 A12 K1a K2b	
Hyundai ix20 JC, JC-HME e4*2007/46*0207*; e4*2007/46*0223*; e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015	57-94	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S03
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/40R20	K1b	A18 A57 S03
Hyundai ix35	85-135	245/35R20	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/40R20	K1a K1b	A18 A57 S03
Hyundai Kona	85-146	225/35R20		A12 A14 A18
OS	85-146	235/35R20	A01 K2b K3s	A58 F23 NoE
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K6w	NoP S01
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/35R20		A12 A14 A18
OS	100-146	235/35R20	A01 K3s	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/30R20	A01 K1c K2b K6w	NoP S01



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Handelsbezeichnung RW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen					Seite 3 von 14
OS, OSE e4*2007/46*1259* e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 A12 A14 A18 A58 F24 S01 Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* incl. Facelift 2021 77 225/35R20 T90 A12 A14 A18 A58 F24 S01 Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14 Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14 Incl. Facelift 2091 206 235/35R20 245/30R20 K1c K2a K2b K6v T90 K1c K2a K2b K6v T90 A18 A58 F24 A0E NoP S01 Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592* 20 (120) 32 (120) 225/40R20 794 A12 A14 A18 A58 S01 Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* -incl. Facelift 2016 110-147 235/45R20 T95 Hyundai Santa Fe (IV) Hyundai Santa Fe (IV) 1318*00-02 110-147 235/45R20 T00 A12 A14 A18 A57 S01 TM e4*2007/46* 1318*00-02 110-147 235/45R20 A77 S01 A12 A14 A18 A57 S01 TM e4*2007/46* 1318*00-02 110-147 235/45R20 A77 S01 A77 S01 TM e4*2007/46* 1318*03 -ab Facelift 2020 132-148 235/45R20 A01 A12 A14 A18 A57 S01 A77 MpH Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*1084* -incl. Facelift 2018 114-136 245/35R20 A245/40R20 K1a K2b T96 K1c K2b A01 A12 A14 A18 A57 S01 Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen		Auflagen und
OS e4*2007/46*1259*incl. Facelift 2021 A58 F24 S01 Hyundai Kona N OS e4*2007/46*1259*14 206 235/35R20 K2b T92 A01 A12 A14 A18 A58 F24 NoE NoP S01 A18 A58 F24 NoE NoP S01 A12 A14 A18 A58 F24 Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592* 32 (120) 32 (120) 225/40R20 T94 A12 A14 A18 Hyundai Santa Fe (III) 32 (120) 225/40R20 T96 A58 S01 Hyundai Santa Fe (III) 110-147 235/45R20 T95 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 110-147 235/45R20 T00 A12 A14 A18 Hyundai Santa Fe (IV) 110-147 235/45R20 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 110-147 235/45R20 A12 A14 A18 Aff Y2007/46* 110-147 235/45R20 A12 A14 A18 Aff Y2007/46* 110-147 235/45R20 A12 A14 A18 Aff Y2007/46* 132-148 235/45R20 A12 A14 A18 Aff Y2007/46* 132-148 235/45R20 NOE Agray Hyundai Tucson (III) 114-136 235/40R20 K1c K2b	OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522*	26, 28	225/35R20	T90	
OS e4*2007/46*1259*14 206 245/30R20 K1c K2a K2b K6v T90 A18 A58 F24 NoE NoP S01 Hyundai Nexo FE e9*2007/46*6592* 32 (120) 225/40R20 T94 A12 A14 A18 69*2007/46*6592* 32 (120) 235/40R20 T96 A58 S01 Hyundai Santa Fe (III) DM e11*2007/46*0633* -incl. Facelift 2016 10-147 235/45R20 T00 A12 A14 A18 Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 110-147 235/45R20 T00 A12 A14 A18 A57 S01 110-147 245/45R20 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 1318*00-02 110-147 235/45R20 A12 A14 A18 A57 S01 110-147 245/45R20 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 1318*03 132-148 235/45R20 T00 A12 A14 A18 A57 S01 4*2007/46* 132-148 235/45R20 No A57 S01 Hyundai Tucson (III) TL E1*2007/46*2711*; e5*2007/46*1076* -incl. Facelift 2018 114-136 245/35R20 K1c K2b T95 A14 A18 A57 S01 Hyundai Tucson (III) E1*2007/46*2724*; e13*2007/46*1076* -incl. Facelift 2018 245/35R20 A01 K1c K2b T95 A1	OS e4*2007/46*1259*	77	225/35R20	T90	
A4*2007/46*1259*14 Section Color C	Hyundai Kona N	206	235/35R20	K2b T92	A01 A12 A14
FÉ e9°2007/46°6592* 32 (120) 235/40R20 T96 32 (120) 245/35R20 T95 32 (120) 245/35R20 T95 32 (120) 245/40R20		206	245/30R20	K1c K2a K2b K6v T90	
Bey*2007/46*6592* 32 (120) 245/35R20 T95 32 (120) 245/40R20	Hyundai Nexo	32 (120)	225/40R20	T94	A12 A14 A18
Hyundai Santa Fe (III)	FÉ		235/40R20	T96	A58 S01
Hyundai Santa Fe (III) DM	e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/35R20	T95	
DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016 Hyundai Santa Fe (IV) Tile-147 235/45R20 235/45R20 A57 S01 A57 S		32 (120)	245/40R20		
DM e11*2007/46*0633* incl. Facelift 2016 Hyundai Santa Fe (IV) Tile-147 235/45R20 235/45R20 A57 S01 A57 S	Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
- incl. Facelift 2016 Hyundai Santa Fe (IV) TM e4*2007/46* 110-147 110	DM	110-147	245/45R20		A57 S01
TM 4*2007/46* 110-147 235/50R20 A57 S01 1318*00-02 110-147 245/45R20 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 132-148 235/45R20 T00 A12 A14 A18 TM 132-148 235/50R20 A57 MpH e4*2007/46* 132-148 245/45R20 NoE 1318*03 132-148 255/45R20 S01 - ab Facelift 2020 132-148 255/45R20 S01 Hyundai Tucson (III) 114-136 235/40R20 K1a K2b T96 A01 A12 A14 A11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* 14-136 245/35R20 K1c K2b e11*2007/46*2718 245/40R20 K1c K2b A18 A57 S01 TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1076* 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*1076* 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b A57 S01 e13*2007/46*1076* 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b A14 A18 A57 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A1		110-147	255/45R20		
TM 4*2007/46* 110-147 235/50R20 A57 S01 1318*00-02 110-147 245/45R20 A57 S01 Hyundai Santa Fe (IV) 132-148 235/45R20 T00 A12 A14 A18 TM 132-148 235/50R20 A57 MpH e4*2007/46* 132-148 245/45R20 NoE 1318*03 132-148 255/45R20 S01 - ab Facelift 2020 132-148 255/45R20 S01 Hyundai Tucson (III) 114-136 235/40R20 K1a K2b T96 A01 A12 A14 A11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* 14-136 245/35R20 K1c K2b e11*2007/46*2718 245/40R20 K1c K2b A18 A57 S01 TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1076* 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*1076* 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b A57 S01 e13*2007/46*1076* 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b A14 A18 A57 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A1	Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/45R20		A12 A14 A18
1318*00-02	TM		235/50R20		A57 S01
Hyundai Santa Fe (IV)		110-147	245/45R20		
TM 132-148 235/50R20 A57 MpH e4*2007/46* 132-148 245/45R20 NoE 1318*03 - ab Facelift 2020 132-148 255/45R20 S01 Hyundai Tucson (III) 114-136 235/40R20 K1a K2b T96 A01 A12 A14 TL 114-136 245/35R20 K1c K2b T95 A18 A57 S01 e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* 114-136 245/40R20 K1c K2b - incl. Facelift 2018 85-136 215/45R20 R37 T95 A12 A14 A18 Hyundai Tucson (III) 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*2724*; e5*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b e6*2007/46*1076* 245/40R20 A01 K1c K2b A14 A18 A57	1318*00-02	110-147	255/45R20		
e4*2007/46* 132-148 245/45R20 NoE 1318*03 - ab Facelift 2020 S01 Hyundai Tucson (III) 114-136 235/40R20 K1a K2b T96 A01 A12 A14 TL 114-136 245/35R20 K1c K2b T95 A18 A57 S01 e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* 245/40R20 K1c K2b K1c K2b - incl. Facelift 2018 85-136 215/45R20 R37 T95 A12 A14 A18 Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e5*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 A57 S01 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b T95 A57 S01 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57	Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
1318*03			235/50R20		
- ab Facelift 2020 Hyundai Tucson (III) TL e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e5*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 K1a K2b T96 K1c K2b K1c K2b K1c K2b A18 A57 S01 A12 A14 A18 A57 S01 A12 A14 A18 A57 S01 A57 S01 A14 A18 A57		132-148	245/45R20		
TL 114-136 245/35R20 K1c K2b T95 A18 A57 S01 e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018 245/40R20 K1c K2b Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018 85-136 215/45R20 R37 T95 A12 A14 A18 Hyundai Tucson (IV) 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 A57 S01 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57		132-148	255/45R20		S01
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (III) TLE, TLE-HME e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b T96 A57 S01	Hyundai Tucson (III)	114-136	235/40R20	K1a K2b T96	A01 A12 A14
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (III) 85-136 215/45R20 R37 T95 A12 A14 A18 TLE, TLE-HME 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*2724*; 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 e13*2007/46*1612*; 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b e5*2007/46*1076* -incl. Facelift 2018 A14 A18 A57 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57	TL	114-136	245/35R20	K1c K2b T95	A18 A57 S01
TLE, TLE-HME 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*2724*; 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 e13*2007/46*1612*; 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018 A01 K1c K2b Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57	e5*2007/46*1084*	114-136	245/40R20	K1c K2b	
TLE, TLE-HME 85-136 235/40R20 A01 K1a K2b T96 A57 S01 e11*2007/46*2724*; 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 e13*2007/46*1612*; 85-136 245/40R20 A01 K1c K2b e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018 A01 K1c K2b Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57		85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A18
e11*2007/46*2724*; 85-136 245/35R20 A01 K1c K2b T95 e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018 Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57					
e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018					
Hyundai Tucson (IV) 85-132 215/45R20 A31 T95 A14 A18 A57	e5*2007/46*1076*	85-136	245/40R20	A01 K1c K2b	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		95-132	215/45D20	A31 T05	Λ1/ Λ10 ΛΕ7
e5*2018/858*00001* 85-132 245/40R20 A01 A12 K2b S01					



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

			•	Seite 4 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Carens	85-122	225/35R20	G80 K2b K8h T90	A01 A12 A14
RP				A18 A58 S03
e4*2007/46*0633*				
Kia e-Niro (I)	27-29	225/35R20	K3s T90	A01 A12 A14
DE				A18 A58 S01
e4*2007/46*1139*				
- Elektro				
Kia e-Soul (III)	27-29	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A14
SK3				A18 A58 S01
e4*2007/46*1365*				
(39-64 kWh-Batterie)				
Kia EV6	42-81	235/45R20	A32	A14 A18 A57
CV	42-81	235/50R20	A01 A12 K1a K1b	Flh S01
e9*2018/858*11073*	42-81	245/45R20	A32	
- Elektro	42-81	255/45R20	A01 A12 K1a K1b	
Kia Niro (II)	77	225/35R20	K2b K6w T90	A01 A12 A14
SG2	77	245/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h	A18 A58 NoE
e9*2018/858*11241*			T90	S01
- Hybrid, Plug-in				
Hybrid	50 (450)	005/05500	L/O TOO	101111111
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/35R20	K6w T90	A01 A12 A14
SG2 e9*2018/858*11241*	50 (150)	235/35R20	K1c K2a K2b K3s K6y K8h T92	A18 A58 S01
- Elektro	50 (150)	245/30R20	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8h T90	
	99-133	225/25020	T90	A12 A14 A18
Kia Optima JF	99-133	225/35R20 235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	A01 K1a K2b 192 A01 K1c K2a K2b K5b T90	S01
- incl. Facelift 2018	99-100	245/30N20	AOT KTC KZA KZD KSD 190	001
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Lim S01
e4*2007/46*1018*	1.0, 1.0	200/001 (20	7.61 1.125 1.02	7 100 =
Kia Optima Plug-In	113, 115	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Hybrid	113, 115	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car Lim
JÉ	,			S01
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Spirit	100, 121	225/35R20	T90	A12 A14 A18
TF				A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*				S03
Kia Optima SW	99-133	225/35R20	T90	A12 A14 A18
JF	99-180	235/35R20	A01 K1a K2b T92	A58 Car NoH
e4*2007/46*1018*	99-180	245/30R20	A01 K1c K2a K2b K5b T90	S01
- incl. Facelift 2018				
Kia Sorento (II)	110-145	235/45R20	T00	A12 A14 A18
XM FL	110-145	245/45R20		S03
e11*2007/46*0634*	110-145	255/45R20	A01 K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/45R20	T00	A12 A14 A18
UM	136-147	245/45R20		A57 S01
e4*2007/46*0894*	136-147	255/45R20		
- incl. Facelift 2017				



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

_			S	Seite 5 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (IV)	132-148	235/45R20	T00	A12 A14 A18
MQ4	132-148	235/50R20	A01 K1a K1b	A57 NoP S01
e4*2007/46*1530*	132-148	245/45R20		
	132-148	255/45R20	A01 K1a K1b	
Kia Sorento PHEV (IV)		235/45R20	T00	A12 A14 A18
MQ4	132 (195)	235/50R20	A01 K1a K1b	A56 S01
e4*2007/46*1530*	132 (195)	245/45R20		
	132 (195)	255/45R20	A01 K1a K1b	
Kia Soul (I) AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133*	85-103	225/30R20	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a T85	A01 A12 A14 A18 A58 S03
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	A01 G16 R37	A12 A14 A18
PS	91-113	225/35R20	R37 Z17 Z18	A58 KMV S01
e4*2007/46*0825*	91-150	235/35R20	A01 G16 K2b K6w K8e	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	A01 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	225/35R20	G16 K1a K2b R37	A01 A12 A14
PS	91-150	235/35R20	G16 K1c K2c K8e	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/30R20	K1c K2c K5b K8e	S01
Kia Sportage (III)	85-135	235/45R20		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	245/35R20		A57 S03
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/40R20		
Kia Sportage (IV)	114-136	235/40R20	T96	A12 A14 A18
QL , , ,	114-136	245/35R20	T95	A57 S01
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	245/40R20		
Kia Sportage (IV)	85-136	215/45R20	R37 T95	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	235/40R20	T96	A57 S01
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/35R20	T95	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	245/40R20		
Kia Sportage (V)	85-132	215/45R20	A31 R37 T95	A14 A18 A57
NQ5e	85-132	235/45R20	ASo	MpH NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	245/40R20	A12	S01
Kia Venga YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*, 0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015	55-94	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A14 A18 A58 Flh S03
Kia XCeed	85-150	225/35R20	R37 T90	A12 A14 A18
CD e4*2007/46*1299*07	85-150	235/35R20	100	A58 Flh KMV NoP S01



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia XCeed Plug-In	77	225/35R20	T90	A12 A14 A18
Hybrid	77	235/35R20		A58 Flh KMV
CD				S01
e4*2007/46*1299*07				
Mazda 3 (III)	74-121	225/30R20	K6e NoD T85	A01 A12 A14
BL e11*2001/116*	74-121	245/30R20	K1c K2b K4h K6r	A18 A58 Flh Lim S04
0262*10				Lim 504
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 6 (II)	88-125	235/30R20	K1c K2b K41 K42 NoD R70 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/35R20	K1c K2b K42 T90	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	245/30R20	K1c K2b K41 K42 K43 K45 T90	Flh Lim S03
0448*00-13				
Mazda 6 (III)	107-143	225/35R20	T90	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	235/35R20	T88 T92	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	245/35R20		S04
e1*2001/116* 0448*14				
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	225/35R20		A12 A14 A18
DJ1	77-115	235/35R20		A57 Flh S04
e1*2007/46*1335*				
Mazda CX-30	85-143	225/40R20		A12 A14 A18
DM				A57 F23 Flh
e13*2007/46*2041*				KMV MHy S02
Manda OV 5	440 444	005/45000		
Mazda CX-5 KE, GH	110-141 110-141	235/45R20 245/40R20		A12 A14 A18 S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	245/45R20		
e1*2001/116*	110-141	255/45R20		
0448*14	110 141	200/401120		
Mazda CX-5	110-143	235/45R20		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	245/40R20		A57 S02
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R20		
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R20		
Mazda CX-60	141 (241)	235/50R20	A10	A14 A18 A56
KH01	141 (241)	245/45R20	A10	NoE S02
e13*2018/858*	141 (241)	255/45R20	A91	
00255*				
- Plug-in Hybrid	400 404	045/45000		A40 A44 A40
Mazda CX-7	120-191	245/45R20		A12 A14 A18 A57 S03
ER, ERE e11*2001/116*0308*.	120-191	255/45R20		AST 303
e13*2007/46*1109*				
510 2001/ T 0 1103	<u> </u>	1	L	



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170	245/30R20		A12 A14 A18 S03
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	245/40R20	X67	A12 A14 A18 B02 KMV S05
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91, 110	245/40R20	K2b X67	A01 A12 A14 A18 B02 KOV S05
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110	215/45R20 235/40R20	A01 K1a K2b	A12 A14 A18 A57 KOV S03
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110	215/45R20 235/40R20		A12 A14 A18 A57 KMV S03
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110	215/45R20 225/40R20 235/40R20		A12 A14 A18 A57 KMV S03
Mitsubishi ASX GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110 110	215/45R20 225/40R20 235/40R20		A12 A14 A18 A57 KOV S03
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110	245/40R20		A12 A14 A18 A57 S03

TÜVRheinland®

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 14

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 14

- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.
- 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, ...).
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 14

- 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.
- 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.
- **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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 14

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 14

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.

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).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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.

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.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 14

- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- X67 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55808422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX20H2 Typ MENTOR 208

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 14

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Dezember 2022 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2022.

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, 8. Dezember 2022

Schmidt

00401204.DOC