

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

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)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMENTORTypMENTOR 1875Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
MENT75	MENTOR 1875 5X114,3 ET35 /	5/114,3/67,1	35	800	2280
1835209	Ø73,1-Ø67,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54677

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP
Radtyp und Ausführung MENTOR 1875...(s.o.)

Radgröße 7.5JX18H2
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°	120	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S06	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.

Mitsubishi

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler Citroen
Dodge Hyundai
Kia Lancia

Mazda Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Chrysler Sebring	103-138	215/55R18		A12 A14 A18
JS	103-138	225/50R18		A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		S06
	103-138	235/50R18	A01 K1a K2b K42 K46 L02	
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b K42 K46	
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A57 S06
e11*2001/116*	100-125	235/45R18		
0142*00-12	100-125	245/45R18		
Jeep Compass	100-125	215/55R18		A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A57 S06
e11*2001/116*	100-125	235/45R18		
0142*13	100-125	245/45R18		
ab Modell 2011	100 125	243/431110		
Jeep Patriot	100-125	215/55R18		A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A56 S06
e11*2001/116*0142*	100-125	235/45R18		
	100-125	245/45R18		
Citroen C4 Aircross	84-110	215/55R18	A90	A14 A18 A57
В	84-110	225/50R18	A12	S04
e2*2007/46*0117*	84-110	225/55R18	A12	
	84-110	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	
	84-110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6v	
Citroen C-Crosser	115,125	225/55R18		A12 A14 A18
V*****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S04
e2*2001/116*0358*	115,125	245/50R18	A01 K1c K2b K42	
Dodge Avenger	103-138	215/55R18	7.0111011201112	A12 A14 A18
JS	103-138	225/50R18		A58 Lim S06
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R18		
011 2001/110 0110 1	103-138	235/50R18	A01 K1a K2b L02	
	103-138	245/45R18	A01 K1a K2b	
Dodge Caliber	100-125	215/55R18	NOT THE NEW	A12 A14 A18
PK	100-125	225/50R18		A58 S01
e11*2001/116*0142*.	100-125	235/45R18		
011 2001/110 0112 :	100-125	245/45R18	A01 K1b K2b	
Hyundai Coupe	77-123	205/45R18	K41 R37	A01 A12 A14
GK	77-123	215/40R18	K42	A18 S04
e11*98/14*0186*	77-123	225/40R18	K1a K41 K42	— A10 304
Hyundai Grand Santa	145, 147			A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	235/55R18	K1c K2a K2b K1c K2a K2b	A18 A56 S02
DM	145, 147	235/60R18	NIC NZA NZU	A 10 A30 302
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Grandeur	110-191	225/50R18		A12 A14 A18
TG	110-191	235/45R18		Lim S04
e4*2001/116*0099*	110-191	235/50R18	A01 K42 K56	
2 2 2 3 7 1 7 0 0 0 0 0 11	110-191	245/45R18	701 142 100	
	110 101	<u>_</u>		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

			S	eite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	66-105	205/45R18	K1a K1b K27 K2b K41 K56 V18	A01 A12 A14
FĎ, FDH	66-105	215/40R18	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T85 T89	A18 Car Flh
e11*2001/116*0313*.	66-105	225/35R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56 T83	S04
e11*2001/116*0343*.			T87	
e11*2007/46*0225*	66-105	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K42 K46 K56	
Hyundai i30 /-cw	66-100	205/45R18	K2b K6g	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME	66-100	215/40R18	K1a K1b K2b K5a K6g T85 T89	A18 A58 Car
e11*2007/46*0337*;	66-100	225/35R18	K1c K2c K5b K6h K8h T83 T87	Cpe Flh V18
e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	66-137	225/40R18	K1c K2c K5b K6h K8h	S04
Hyundai i30 /-cw	70-118	205/45R18	K1c K2b K8h T86 T90	A01 A12 A14
PDE	70-118	215/40R18	K1c K2b K5b K8h T89	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;	70-118	225/35R18	K1c K2c K5d K8h T87	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*	70-118	225/40R18	K1c K2c K5d K8h	V18 S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	205/45R18	K1a K1b K2b K8h	A01 A12 A14
PDE	85-118	215/40R18	K1c K2b K8h T89	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;	85-118	225/35R18	K1c K2c K5b K8h T87	NoP V18 Y85
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	225/40R18	K1c K2c K5b K8h	S02
Hyundai i40 /-cw	85-131	215/45R18	T93	A12 A14 A18
VF	85-131	225/40R18	A01 K1b K2b K5d K5k T92	A58 Car Lim
e4*2007/46*0263*;	85-131	225/45R18	A01 K1b K2b K5d K5k K7a	S02
e4*2007/46*0264*				
- incl. Facelift 2015 und 2018				
Hyundai ix20	57-94	205/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;	57-94	225/35R18	K1c K2c K8c T87	V18 S04
e4*2007/46*0223*;	57-94	225/40R18	K1c K2c K8c	
e13*2007/46*1605* - incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	225/50R18	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1c K2a K2b K6g	
0104*00-03;	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*00-05; 0128*00-06	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	215/55R18	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	225/50R18	K1c K2c K5c K6g	A18 A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	K1c K2c K5c K6g	
0128*07	85-135	235/50R18	K1c K2c K5c K6g	
0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	235/55R18	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 Fuelcell	100	225/50R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A01 A12 A14
LMFC e9*KS07/49*0071*	100	225/55R18	K1c K2b K5c K6g K8m	A18 A58 F23 S04
Hyundai ix55	176-184	245/60R18	A13	A14 A18 S04
EN	176-184	255/55R18	A12	
e9*2001/116*0071* - ix55 / VeraCruz				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

			S	eite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona	85-146	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
OS	85-146	225/45R18	K1c K2a K2b K6w	A18 A58 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/45R18	K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e	NoE NoP S02
Hyundai Kona 4WD	100-146	215/45R18		A12 A14 A18
OS	100-146	225/45R18	A01 K1c K2b K6w	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/45R18	A01 K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w	NoP S02
Hyundai Kona electric	26, 28	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A58 F24 S02
Hyundai Kona Hybrid	77	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/45R18	K1c K2b K4i K6w	A18 A58 F24 S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
FÉ e9*2007/46*6592*	32 (120)	225/55R18	K1c K2b	A18 A58 S02
Hyundai Santa Fe (II)	110-145	235/60R18	A13	A14 A18 S04
CM	110-145	255/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/55R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
DM e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	110-147	235/60R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S02
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 S02
e4*2007/46*	110-147	255/50R18	K1c K2c K6w	
1318*00-02	110-147	255/55R18	K1c K2c K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
TM e4*2007/46* 1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 MpH NoE S02
Hyundai Sonata NF	100-184	225/45R18	K1a	A01 A12 A14 A18 Lim S04
e11*2001/116*0241*.	00.100	015/50010	DC4	A12 A14 A18
Hyundai Tucson (I) JM	82-129 82-129	215/50R18 225/50R18	R64 R64	KMV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18	1104	11111 004
- mit Radhaus-	82-129	235/43R18		1
Verbreiterungen	82-129	245/45R18		7
Hyundai Tucson (I)	82-129	215/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	225/50R18	K1c K2c	A18 KOV S04
e4*2001/116*0087*	82-129	235/45R18	K1c K2a K2b	7
- ohne Radhaus-	82-129	235/50R18	K1c K2c	
Verbreiterungen	82-129	245/45R18	K1c K2c	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54677 nach §22 StVZO



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				eite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (III)	114-136	215/55R18	K1c K2c R37	A01 A12 A14
TL	114-136	225/50R18	K1c K2c	A18 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	225/55R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018	114-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	215/55R18	K1c K2c R37	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	225/50R18	K1c K2c	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	225/55R18	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*;	85-136	235/50R18	K1c K2c K6w K8x	
e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	235/55R18	K1c K2c K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	215/60R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	235/55R18	K1c K2c	NoE S02
	85-132	245/50R18	K1c K2c	
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	225/40R18	G01 K1c K2a K2b K5d K6h K8s	S04
Hyundai Veloster	97,103,137	215/40R18	K1c K2b K6g K8m	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	225/40R18	K1c K2a K2b K5d K6h K8s	S04
Hyundai XG	120-141	215/45R18	K41 K42 K45 K46 T89	A01 A12 A14
XG	120-141	225/40R18	K41 K42 K45 K46 T89 T91	A18 S04
e11*98/14*0109*				
Kia Carens	85-122	205/45R18	K2b K8h T90	A01 A12 A14
RP	85-122	215/45R18	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A18 A58 S04
e4*2007/46*0633*	85-122	225/40R18	K1c K2c K6g K8m T92	
	85-122	225/45R18	G80 K1c K2c K5d K6g K8m	
Kia Carens / UN	84-107	215/45R18	T93	A12 A14 A18
FG	84-107	225/40R18	T91 T92	S04
e4*2001/116*0114*	84-107	225/45R18	T91	
Kia cee'd (I)	66-106	205/45R18	K1a K1b K2b K41 K56 V18	A01 A12 A14
ED	66-106	215/40R18	K1c K2b K41 K56 T85 T89	A18 Car Cpe
e4*2001/116*0121*.;	66-106	225/35R18	K1c K2b K41 K46 K56 T83 T87	Flh S04
e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	66-106	225/40R18	K1c K2b K41 K46 K56	
Kia cee'd /-SW (II)	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A18 A58 Car
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	V18 Y85 S04
- incl. Facelift 2015	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

			9	Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Ceed /-SW (III)	73-118	205/45R18	K1c K2b K6i K6j K8h R37 T86 T90	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	73-118	215/40R18	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h R37 T89	A18 A58 Car KOV NoP
	73-118	225/35R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m R37 T87	V18 Y85 S02
	73-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 S02
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/45R18	K1c K2b K6g K6i K6j K8h	A01 A12 A14 A18 A58 S02
Kia Magentis	100-142	215/45R18		A12 A14 A18
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	225/40R18	T88	Lim S04
Kia Niro (II)	77	215/45R18	K1a K1b K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14
SG2 e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	225/45R18	K1c K2c K6y K8h	A18 A58 NoE S02
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	205/45R18		A12 A14 A18
DE	77-78	215/45R18	A01 K6w K8e	A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
	77-78	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Niro Plug-In Hybrid	77-78	205/45R18		A12 A14 A18
	77-78	215/45R18	A01 K6w K8e	A58 S02
DE e4*2007/46*1139*	77-78 77-78	225/40R18 225/45R18	A01 K1a K1b K2b K6w K8e A01 K1a K1b K2b K6w K8e	
Kia Opirus	137-149	225/45R18	T95	A12 A14 A18
LD	137-149	225/50R18	Rld T95	B03 Lim S04
e4*2001/116*0075	137-149	225/50R18	A01 HK1 T95 Z16	
*00-02	137-149	235/45R18	T98	
	137-149	245/45R18	A01 HK1 Z16	
	137-149	245/45R18	Rld	
Kia Optima	99-133	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-133	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	NoH S02
Kia Optima Hybrid	113, 115	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	S02
Kia Optima Hybrid	110	215/45R18	100 100	A12 A14 A18
TFE - 4*/C07/4C*0000*	110	215/50R18	A01 K1c K2b	A58 Lim S04
e4*KS07/46*0009*	110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	
	110	235/45R18	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

			<u> </u>	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereich	riellen	Hinweise	Hinweise
Kia Optima Plug-In	113, 115	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
Hybrid	113, 115	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Car
JÉ	113, 115	235/45R18	K1c K2c K5b	Lim S02
e4*2007/46*1018*				
Kia Optima Spirit	100, 121	215/45R18		A12 A14 A18
TF	100, 121	215/50R18	A01 K1c K2b	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	225/45R18	A01 K1a K1b K2b	S04
	100, 121	235/45R18	A01 K1c K2b	
Kia Optima SW	99-133	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-133	225/45R18	K1c K2c	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	235/45R18	K1c K2c K5b	NoH S02
Kia pro_cee'd (II)	66-100	205/45R18	K1a K1b K2b K4h K6g	A01 A12 A14
JD	66-100	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T85 T89	A18 A58 V18
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-100	225/35R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T83 T87	Y84 S04
	66-150	215/40R18	K1c K2b K3f K4g K5d K6g M+S T85 T89	
	66-150	225/40R18	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/40R18	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m	A01 A12 A14 A18 A58 KOV
e4*2007/46*1299*				NoP Y85 S02
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	235/60R18	K1c K2b	A18 S04
e11*2007/46*0634*	110-145	255/50R18	K1c K2c	
	110-145	255/55R18	K1c K2c K5v	
Kia Sorento (II)	110-145	235/55R18	K2b	A01 A12 A14
XM, XMG	110-145	235/60R18	K2b	A18 A57 S04
e11*2001/116*0358*;	110-145	255/50R18	K1a K2b	
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1098*	110-145	255/55R18	K1a K2b	
Kia Sorento (III)	136-147	235/55R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	235/60R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A57 S02
e4*2007/46*0894*	136-147	255/50R18	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	
- incl. Facelift 2017	136-147	255/55R18	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	
Kia Sorento (IV)	132-148	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4 e4*2007/46*1530*	132-148	235/60R18	K1c K2b	A18 A57 NoP S02
Kia Sorento PHEV (IV)	132 (195)	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4 e4*2007/46*1530*	132 (195)	235/60R18	K1c K2b	A18 A56 S02
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS (II)	91-113	215/50R18	G16 K2b K6w K8e R37	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K2b K6w K8e R37	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	
Kia Soul (II)	91-113	215/45R18	K1c K2c K8e R37	A01 A12 A14
PS (II)	91-113	215/50R18	G16 K1c K2c K8e R37	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825*	91-113	225/45R18	K1c K2c K8e R37	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/45R18	G16 K1c K2c K5b K8e	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	225/50R18	A01 K1a	A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	A01 K1a	
0136*00-09;	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0166*00-05	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
	85-135	245/50R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
Kia Sportage (III)	85-135	215/55R18		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 S04
e11*2007/46*	85-135	225/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0136*10, 0166*06	85-135	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
ab Facelift 2014	85-135	235/55R18	A01 K1a K1b K2b K6w	
	85-135	245/50R18	A01 K1c K2a K2b K6w	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
QL	114-136	225/55R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46*3139*;	114-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1080*	114-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	114-136	245/50R18	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	215/55R18	K1a K1b K2a K2b R37	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	225/50R18	K1c K2a K2b	A18 A57 S02
e11*2007/46*3144*;	85-136	225/55R18	K1c K2a K2b	71107107 002
e13*2007/46*1971*;	85-136	235/50R18	K1c K2c	
e5*2007/46*1081*	85-136	235/55R18	K1c K2c	
- incl. Facelift 2018	85-136	245/50R18	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (V)	85-132	215/60R18	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	225/55R18	K1a K1b K2b R37	A18 A57 NoE
e4*2018/858*00079*	85-132	235/55R18	K1c K2c	NoP Z17 Z18
C+ 2010/000 000/0	85-132	245/50R18	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	S02
Kia Sportage /KM (II)	82-129	1	R64	A12 A14 A18
JE, JES	82-129	215/50R18 225/50R18	R64	KMV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18	N04	Triviv 304
e4*2001/116*0120*	82-129	235/43R18		
- mit Radhaus-	82-129	245/45R18		
Verbreiterungen	02-129	243/43010		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	215/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
JE, JES	82-129	225/50R18	K1c K2b	A18 KOV S04
e4*2001/116*0089*,	82-129	235/45R18	K1c K2b	
e4*2001/116*0120*	82-129	235/50R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	82-129	245/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	02 120	240/401110	TO NEW	
Kia Venga	55-94	205/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G	55-94	215/40R18	K1c K2a K2b K8c	A18 A58 Flh
e4*2007/46*	55-94	225/35R18	K1c K2c K8c T87	V18 S04
0130*,0131*,	55-94	225/40R18	K1c K2c K8c	
0261*,0262*;				
e50*2007/46*0052*				
- incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	215/45R18	R37	A12 A14 A18
CD	85-150	215/50R18	A01 K1a K1b R37	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07		225/45R18	A01 K1a K1b R37	NoP S02
	85-150	235/45R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed Plug-In	77	215/45R18		A12 A14 A18
Hybrid	77	215/50R18	A01 K1a K1b	A58 Flh KMV
CD	77	225/45R18	A01 K1a K1b	S02
e4*2007/46*1299*07	77	235/45R18	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	
Lancia Flavia	125	215/55R18	K2b K6d	A01 A12 A14
JS	125	225/50R18	K2b K6d	A18 A58 Cbo
e11*2001/116* 0143*07	125	235/45R18	K2b K6d	S06
Mazda 3 (II)	77-111	205/40R18	K1c K6f K6k T82 T86	A01 A12 A14
BL	77-111	225/35R18	K1c K2b K6f K6l K8c T83 T87	A18 Flh Sth
e11*2001/116*	77-136	205/45R18	K1c K6f K6k T86 T90	V18 S04
0262*00-09	77-136	215/40R18	K1c K6f K6k T85 T89	
(FIN: -JMZBL)	77-191	225/40R18	K1c K2b K6f K6l K8c T88 T89	
Mazda 3 (III)	74-121	205/45R18	K6e	A01 A12 A14
BL	74-121	215/45R18	K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	225/40R18	K1c K2b K4h K6r	Lim V18 S05
0262*10	74-121	225/45R18	K1c K2b K4h K6r	
ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	205/45R18		A12 A14 A18
BP, BPE \ ^	85-137	215/45R18	A01 K1b	A57 Lim MHy
e13*2007/46*1972*;	85-137	225/40R18	A01 K1c K2b K8h	V00 V18 Y85
e13*2007/46*2249*	85-137	225/45R18	A01 K1c K2b K3a K5d K8h	S03
Mazda 6 (I)	122,191	215/45R18	G03 K1c K2c K41 K42 K56	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	215/40R18	K1c K2c K42 T85 T89	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	225/35R18	K1c K2c K42 T87	Lim S04
e11*2001/116*0203*.	88-191	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	
Mazda 6 (III)	107-143	225/50R18	K1a K1b K2b K6e	A01 A12 A14
GJ, GH `´	107-143	235/45R18	K6e	A18 A57 Car
e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	245/45R18	K1a K1b K2b K6e	Lim V00 V18 S05
Mazda 626 (V) GF ww. GF/GW, -/D e1*96/27*0055*, e1*98/14*0055*, e1*98/14*0164*	66-100	225/35R18	K1a K2c K42 K44 T83 T87	A01 A12 A14 A18 S04
Mazda CX-3	77-115	215/45R18	A90	A14 A18 A57
DJ1	77-115	215/50R18	A01 A12 K1c K2b	Flh S05
e1*2007/46*1335*	77-115	225/45R18	A01 A12 K1c	
	77-115	235/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	77-115	245/45R18	A01 A12 K1c K2b K3v	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54677 nach §22 StVZO



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

			S	eite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-30	85-143	215/50R18	K1c	A01 A12 A14
DM	85-143	215/55R18	K1c	A18 A57 F23
e13*2007/46*2041*	85-143	225/50R18	K1c K2b	Flh KMV MHy
	85-143	235/45R18	K1c K5w	V00 V18 S03
	85-143	235/50R18	K1c K2b K5w	
	85-143	245/45R18	K1c K2b K5w	
Mazda CX-5	110-141	225/60R18		A12 A14 A18
KE, GH	110-141	235/55R18	A01 K1c	S05
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/60R18	A01 G01 K1c	
e1*2001/116*	110-141	255/50R18	A01 K1c K2c	
0448*14	110-141	255/55R18	A01 K1c K2c K6v	
Mazda CX-5	110-143	225/60R18		A12 A14 A18
KF, KFE	110-143	235/55R18	A01 K1c	A57 S03
e13*2007/46*1803*;	110-143	235/60R18	A01 G01 K1c	
e13*2007/46*1832*	110-143	255/50R18	A01 K1c K2c	
	110-143	255/55R18	A01 K1c K2c	
Mazda CX-60	141 (241)	235/60R18	A91	A14 A18 A56
KH01	141 (241)	245/55R18	A01 A12 K1c K2b	NoE S03
e13*2018/858* 00255* - Plug-in Hybrid	141 (241)	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	
Mazda CX-7	120-191	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
ER, ERE	120-191	255/55R18	K1c K2a K2b K42	A18 A57 S04
e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-131	255/55/110	NIC NZA NZD NAZ	71107107 004
Mazda MPV	100	235/45R18	K1a K2b K42 Z16	A01 A12 A14
LW ww. LWD e1*98/14*0118*, e1*98/14*0165*	88-104	235/45R18	G15 K1a K2b K42	A18 S05
Mazda MX-30 DR e13*2007/46*2300* - Elektro	81 (107)	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S03
Mazda RX-8	141,151	225/45R18		A12 A14 A18
SE	141-170	225/45R18	M+S	S04
e11*2001/116*0199*.				
Mitsubishi ASX	85,86,110	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	225/50R18	K1c K2c K6a	A18 A57 S04
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R18	K1c K2b K6a	
0368*00-08	85,86,110	245/45R18	K1c K2c K6b	
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	225/55R18	K1c K2c	A18 A57 KOV S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

11 11 22		I D 1/		te 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX	84-110	215/55R18	A91	A14 A18 A57
GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	225/55R18	A90	KMV S04
Mitsubishi ASX	110	215/55R18	A91	A14 A18 A57
GA0	110	225/55R18	A12	KMV S04
e1*2007/46*	110	235/50R18	A01 A12 K6b	
0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/50R18	A01 A12 K1a K2b K6d	
Mitsubishi ASX	110	215/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	225/55R18	K1c K2c	A18 A57 KOV S04
Mitsubishi Eclipse	109-120	215/55R18	A91 R37	A14 A18 A57
Cross	109-120	225/50R18	A90	NoP S04
GK0	109-120	225/55R18	A90	
e1*2007/46*1769*	109-120	235/50R18	A12	
	109-120	235/55R18	A12	
	109-120	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6f K6y	
Mitsubishi Eclipse	72	225/50R18	A90	A14 A18 A56
Cross PHEV	72	225/55R18	A90	S04
GK0	72	235/50R18	A12	
e1*2007/46*1769*	72	235/55R18	A12	
- Plug-in Hybrid	72	245/50R18	A01 A12 K1c K2b K6f K6y	
Mitsubishi Grandis	100-121	215/50R18	K1c K2c K42 T92	A01 A12 A14
NA0W	100-121	225/45R18	K1c K2b K42 T91 T95	A18 S04
e1*2001/116*0269*	100-121	235/45R18	K1c K2c K42 T94	
Mitsubishi Lancer (VII) CS0 e1*2001/116*0233*	81-120	215/35R18	K14 K1c K2b K42 K46 K56 R37 T84 T85	A01 A12 A14 A18 Car Sth S04
Mitsubishi Lancer (VIII)	80-110	205/45R18	K1c K42 T86 T90 V00 V18	A01 A12 A14
CY0	80-177	215/45R18	K1c K2b K42	A18 A57 Flh
e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177	225/40R18	K1c K2c K42	Lim S04
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/45R18	K1a	A01 A12 A14
CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	235/45R18	K1c K2b	A18 S04
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/55R18		A12 A14 A18
CW0, CWB	103-130	235/50R18	A01 K1c K2b	S04
e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130	245/50R18	A01 K1c K2b K42	304



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

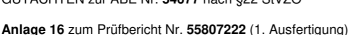
Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				ite 12 von 23	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Mitsubishi Outlander III	108-110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A57	
CW0	108-110	225/55R18	A90	KOV S04	
e1*2001/116*	108-110	235/50R18	A01 A12 K1b T97		
0406*15	108-110	245/50R18	A01 A12 K1c K2b		
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110	255/50R18	A01 A12 K1c K2b		
Mitsubishi Outlander III	110	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A57	
CW0, GF0	110	225/55R18	A90	KMV S04	
e1*2001/116*	110	235/50R18	112 T97		
0406*19;	110	245/50R18	A01 A12 K1b		
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/50R18 A01 A12 K1c K2b			
Mitsubishi OutlanderIII	89-99	215/55R18	A90 T95 T99	A14 A18 A56	
Hybrid	89-99	225/55R18	A90	KOV S04	
CW0	89-99	235/50R18	A01 A12 K1b T97		
e1*2001/116* 0406*17 - incl. Facelift 2016	89-99	245/50R18	A01 A12 K1c K2b		
Mitsubishi Space Runner N50 (Version DR) e1*97/27*0103*	92-110	225/40R18	K1c K2c K42 K56 K90 L02	A01 A12 A14 A18 S04	
Mitsubishi Space Wagon N50 (Version DW) e1*97/27*0103*	92-110	225/40R18	K1a K2b K42 K45 K56 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A18 S04	
Peugeot 4007	115,125	225/55R18		A12 A14 A18	
V****, V	115,125	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	S04	
e2*2001/116*0357*			A01 K1c K2b K42		
Peugeot 4008	84-110	215/55R18	A90	A14 A18 A57	
В	84-110	225/50R18	A12	S04	
			1	i .	
e2*2007/46*0115*	84-110	225/55R18	A12		
_	84-110 84-110	225/55R18 235/50R18	A12 A01 A12 K1b K2b		

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 23

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

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

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

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

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

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

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.
- **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.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- BK1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 23

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G15 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G16 Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 23

- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 23

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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

K5f An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 23

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

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

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

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

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.

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.

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

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

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

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 23

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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).

RId Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

GOTACITIEN ZUI ABE NI. 34077 Hacii 922 31720



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 23

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 23

- **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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 23

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

- **Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. November 2022 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

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 September 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, 15. November 2022

TÜVRheinland Schmidt

Schmidt 00400233.DOC