

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 16

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellMENTORTypMENTOR 1875Radgröße7.5JX18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
MENT75	MENTOR 1875 5X114,3 ET35 /	5/114,3/66,1	35	800	2280
1835209	Ø73,1-Ø66,1				

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	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S06	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S10	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	28

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 Dacia Fiat

Mercedes-Benz Nissan Opel Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A58 KOV	
e2*2001/116*0314*;	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01	
e2*2001/116*0323*;	63-92	235/45R18	K1a K1b K2b		
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s		
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A56 KOV	
e2*2001/116*0314*;	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	S01	
e2*2001/116*0323*;	66-92	235/45R18	K1a K1b K2b		
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s		
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1c K2a K2b K3s		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1c K2c	A18 A58 F23	
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S08	
0323*43;	66-110	235/45R18	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1c K2c		
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A58 F23 KMV S08	
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1a K1b K2b		
0323*43;	66-110	235/45R18	K1a K1b K2b		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1c K2c	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1c K2c	A18 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1c K2c	KOV S08	
0323*43;	80-110	235/45R18	K1c K2c		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1c K2c		
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24	
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1a K1b K2b	KMV S08	
0323*43;	80-110	235/45R18	K1a K1b K2b		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c K3s		
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
Fiat Talento	66-125	225/50R18C		A01 A12 A14	
FJL, FFL	66-125	235/50R18	G01 K1c K2c K8h T01 160	A18 A58 S09	
e2*2007/46*0496*;	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 160		
e2*2007/46*0497*					
- geschl. Aufbau					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 3 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
MB Citan (II)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
MFK	55-96	215/45R18	T93	A58 KOV	
e2*2018/858*00015*	55-96	225/40R18	T92	NoE	
	55-96	225/45R18	T91 T95	NoP V18 S01	
MB Citan Tourer (II)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
MFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 KOV	
e2*2018/858*00014*	55-96	225/40R18	T92	NoE	
	55-96	225/45R18		NoP V18 S01	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A33	A14 A18 A58	
F15	69-147	215/50R18	A01 A12 K8c	S06	
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A12		
e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	235/45R18	A01 A12 K8c		
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A33	A14 A18 A56	
F15	140, 147	215/50R18	A01 A12 K2b	S06	
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A01 A12 K2b		
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	235/45R18	A01 A12 K2b		
Nissan Juke (I) Nismo	157, 160	215/45R18	A33	A14 A18 A57	
RS	157, 160	215/50R18	A01 A12 K8c	S06	
F15	157, 160	225/45R18	A12		
e11*2007/46*0132*, e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A01 A12 K8c		
Nissan Juke (II) 2WD	69-86	215/50R18		A12 A14 A18	
F16	69-86	215/55R18		A58 NoE NoP	
e9*2007/46*6697*	69-86	235/45R18		S10	
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A12 A14 A18	
ZE1	90	215/40R18	T89	A58 S05	
e9*2007/46*6537*	90	215/45R18			
- (40, 62 kWh-Batterie) - max.Leistung: 110,	90	225/40R18	A01 K6f		
Nicean Murana	170	00E/CED10	A10	A14 A10 COC	
Nissan Murano Z50	172	225/65R18	A13	A14 A18 S06	
e1*2001/116*0298*	172	235/60R18	A01 A13 K1b K2b A01 A12 K1c K2b		
	172	255/55R18		101 110 111	
Nissan Murano	140,188	235/60R18	K2b	A01 A12 A14	
Z51	140,188	235/65R18	K2b	A18 S06	
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K2b		
	140,188	255/55R18	K1a K1b K2b		
NI' NIV/000 /	140,188	255/60R18	K1a K1b K2b	A04 A40 A44	
Nissan NV300 /	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 160	A01 A12 A14	
Primastar	66-125	235/50R18	G01 K1c K2c K8h T01 160	A18 A58 S09	
4, J4 e2*2007/46*0037*11-	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 160		
; e2*98/14*0271*35 - geschl. Aufbau					
- incl. Facelift 2021					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 4 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Nissan Primera	80-103	205/45R18	R37 T90 V18	A12 A14 A18	
P12	80-103	215/45R18		Car Lim S03	
e11*98/14*0183*	80-103	225/40R18	A01 K1c K2b		
Nissan Pulsar	81-140	205/45R18		A12 A14 A18	
C13	81-140	215/40R18		A58 Flh V18	
e9*2007/46*3086*	81-140	215/45R18	A01 G79	S05	
	81-140	215/45R18	R84		
	81-140	225/40R18	A01 K1c K2b		
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A90	A14 A18 A57	
J11	81-120	215/55R18	A90	V00 V18 S10	
e11*2007/46*0963*;	81-120	225/50R18	A12		
e5*2007/46*1029*	81-120	235/45R18	A12		
	81-120	245/45R18	A12		
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18		A12 A14 A18	
J12	103, 116	225/55R18		A58 B96 F23	
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A01 K3k K6w	NoE NoP S10	
- ohne e-Power	103, 116	245/50R18	A01 K1c K3l K6w K8e		
	103, 116	255/50R18	A01 K1c K3l K4i K6y K8e		
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18	K3k K6w	A01 A12 A14	
Power	116	245/50R18	K1c K3l K6w K8e	A18 A58 F23	
J12 e9*2018/858*11042*	116	255/50R18	K1c K3l K4i K6y K8e	S10	
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/55R18		A12 A14 A18	
(I)	76-110	225/50R18	A01 K2b	A57 S06	
)10	76-110	235/50R18	A01 K1a K2b K42 K46		
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/45R18	A01 K2b		
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
NFK	96	215/45R18	T93	A58 B41 KOV	
e2*2018/858*00025*	96	225/40R18	T92	NoE NoP V18	
	96	225/45R18	T91 T95	S01	
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
Kombi	96	215/45R18	T89 T93	A58 B41 KOV	
NFK	96	225/40R18	T92	NoE NoP V18	
e2*2018/858*00024*	96	225/45R18		S01	
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K2b	A01 A12 A14	
T30	84-121	235/50R18	K1b K2c LK6	A18 S06	
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c		
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	K42 R37	A01 A12 A14	
T31	104-127	225/50R18	K2b K42	A18 S06	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	G03 K2b K42		
- incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	K1a K1b K2b K42		
	104-127	245/45R18	K2b K42		
	104-127	245/50R18	G01 K1c K2c K42 K44 R64		
	110, 127	245/50R18	K1c K2c K42 K44 R34		
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13	A14 A18 A57	
T32	96-130	235/55R18	A33	S06	
e13*2007/46*1456*	96-130	235/60R18	A12		
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v		
	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vivaro-B	66-107	225/50R18C	K1a K1b K2b 160	A01 A12 A14
X83, F7	66-107	235/50R18	G01 K1c K2c K8h T01 160	A18 A58 S04
e1*98/14*0170*30; e1*2007/46*0575*12 - geschl. Aufbau (FIN: WOL.7; WOV.7)	66-107	245/45R18	K1a K1b K2b T00 160	
Renault Arkana	69-116	215/50R18		A12 A14 A18
RJL	69-116	215/55R18		A58 NoE NoP
e6*2018/858*00003*	69-116	225/50R18	A01 K6w	V18 S05
	69-116	235/50R18	A01 K2b K4i K6y K8e R03	
	69-116	245/45R18	A01 K5w K6w	
Renault Captur (II)	67-113	215/50R18		A12 A14 A18
RJB e2*2007/46*0684*	67-113	215/55R18		A58 F23 NoP S01
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A33	A14 A18 A58
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/55R18	A01 A12 K1a K8f	L06 S02
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A14 A18
Z	63-103	215/45R18	A01 K2b K8f	Sth S01
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18	A01 K2b K8f	
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f	
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	81-120	215/55R18		A58 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	225/50R18		
	81-120	235/45R18		
	81-120	235/50R18	A01 K2b	
	81-120	245/45R18		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	96, 110	215/55R18		A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	225/50R18		
	96, 110	235/45R18		
	96, 110	235/50R18	A01 K2b	
	96, 110	245/45R18		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 B41 KOV
e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	T88 T92	NoE NoP V18
	55-96	225/45R18		S01
Renault Kangoo Rapid	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
(III)	55-96	215/45R18	T93	A58 B41 KOV
RFK	55-96	225/40R18	T92	NoE NoP V18
e2*2018/858*00002*	55-96	225/45R18	T91 T95	S01
Renault Koleos	96-140	225/60R18	A33	A14 A18 A57
RZG	96-140	235/55R18	A91	S06
e11*2007/46*	96-140	255/50R18	A01 A12 K1c K2c	
3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	255/55R18	A01 A12 K1c K2c	

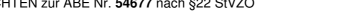
GUTACHTEN zur ABE Nr. 54677 nach §22 StVZO



Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

				Seite 6 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Renault Koleos	110-127	225/50R18	A90	A14 A18 S06	
Υ	110-127	225/55R18	A12		
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18	A12		
	110-127	245/50R18	A01 A12 K2b		
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18	
T	81-173	225/40R18	T88 T89 T91 T92	Car Flh L06	
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-173	225/45R18	T91	S07	
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18	
T	81-177	225/40R18	T92	Cpe L06 S07	
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-177	225/45R18	T91 T95		
Renault Latitude	81-127	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A14 A18	
T	81-127	225/40R18	A01 K4h T88 T92	Lim S07	
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A01 K4h T91 T95		
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h		
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Cpe	
Z	63-103	215/40R18	A01 A12 K2b K6g R37 T85 T89	Flh V18 S01	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	*2001/116*0373*; 63-162 225/40R18 A01 A12 K2b K6g *2007/46*0010* Gließheck				
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Car	
Z	63-103	215/40R18	A01 A12 K6g R37 T85 T89	V18 S01	
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A01 A12 K6g		
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A33 R37 T86 T90	A14 A18 Cbo	
Z	78-103	215/40R18	A01 A12 K2b K4i R37 T85 T89	V18 S01	
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A01 A12 K2b K4i T88 T89		
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A31 T86	A14 A18 A58	
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05	
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A01 A12 K8c T85 T89	NoP V18 S01	
	66-121	225/40R18	A01 A12 K2b K8c		





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

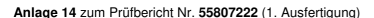
Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane E- Tech (IV) RFB e2*2007/46*0546* - Plug-in Hybrid	67,69	225/40R18	K2b K6g T92	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh L05 S01
Renault Megane E- Tech (V) RCB e2*2018/858*00018* - Electric - max. Leistung: 96,160 kW	55	205/55R18		A12 A14 A18 A58 Flh S10
Renault Megane GT(IV) RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 Car Flh L04 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	A33 R37 T93	A14 A18 A58
JZ	63-118	225/40R18	A12 T91 T92	A60 S01
e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	225/45R18	A12 T91 T95	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A14 A18 A58
RFD	81-165	225/50R18	A01 A12 K2b K8g R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A90 R37	S01
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	245/45R18	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/45R18	K2b K8k	A01 A12 A14 A18 A58 Car L04 Lim S01
Renault Trafic (III)	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 160	A01 A12 A14
JL, L	66-125	235/50R18	G01 K1c K2c K8h T01 160	A18 A58 S04
e2*98/14*0213*48; e2*2007/46*0014*21 - geschl. Aufbau (FIN: ?????L)	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 160	

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 8 von 16

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	Gesch	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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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 9 von 16

- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- B96 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 296 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 16

- **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.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

- **K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

- **R84** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/50R17 bzw. 215/45R18 (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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.

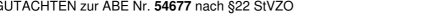


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

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





PKW-Sonderrad 7.5JX18H2 Typ MENTOR 1875 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Anlage 14 zum Prüfbericht Nr. 55807222 (1. Ausfertigung)

Seite 15 von 16

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
	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
_	245/50R18	275/45R18
_	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
INI. ZI	200/30N 10	290/30010, 310/30010

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.

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 16 von 16

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 16 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 M. Schmidt

Schmidt 00400231.DOC