

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 16

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV1 1875
Radgröße 7.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	NEV1 1875 5X114,3 ET40 / Ø73,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	835	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100573

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV1 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	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	115	-
S05	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	30
S09	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 16

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Spurverbreiterung	innerhalb 2	2%		
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	A01 A12 A14
SD/SR	63-92	215/55R18	K1a K1b	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	
e2*2007/46*0013*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	63-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	215/50R18	K1a K1b	A01 A12 A14
SD/SR	66-92	215/55R18	K1a K1b	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	
e2*2007/46*0013*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*	66-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
SR (SR*H)	66-110	215/55R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	225/50R18	K1a K1b K2c	KOV S07
0323*43;	66-110	235/45R18	K1a K1b K2a K2b	
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	K1c K2c	
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	K1a K1b K2c	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	215/50R18	ICTA ICTO ICEC	A12 A14 A18
SR (SR*H)	66-110	215/55R18		A58 F23 KMV
e2*2001/116*	66-110	225/50R18		S07
0323*43;	66-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	66-110	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	\dashv
- ab Modell 2018	66-110	245/45R18	AUT ICIA ICID ICED	
- mit Radhaus-	00-110	243/431(10		
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
SR (SR*H)	80-110	215/55R18	K1a K1b K2a K2b	A18 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	225/50R18	K1a K1b K2c	KOV S07
0323*43;	80-110	235/45R18	K1a K1b K2a K2b	
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	K1c K2c	
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18	K1a K1b K2c	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	215/50R18		A12 A14 A18
SR (SR*H)	80-110	215/55R18		A56 F24 KMV
e2*2001/116*	80-110	225/50R18		S07
0323*43;	80-110	235/45R18		
e2*2007/46*0013*12	80-110	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
- ab Modell 2018	80-110	245/45R18		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Fiat Talento	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 167	A01 A12 A14
FJL, FFL	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 167	A18 A58 S08
e2*2007/46*0496*;				
e2*2007/46*0497*				
- geschl. Aufbau				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB Citan / T-Klasse	55-96	205/45R18	Т90	A12 A14 A18
MFK	55-96	215/45R18	Т93	A58 A60 NoE
e2*2018/858*00015*	55-96	225/40R18	T92	NoP R58 V18
	55-96	225/45R18	T91 T95	S01
MB Citan Tourer / T-Klasse		205/45R18	T90	A12 A14 A18
MFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00014*	55-96	225/40R18	T92	V18 S01
	55-96	225/45R18		
MB eCitan / EQT	51	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
MFK	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58
e2*2018/858*00015*				S01
- Elektro				
- kurze Karosserie				
MB eCitan Tourer / EQT	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18
MFK				A58 S01
e2*2018/858*00014*				
- Elektro				
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	A01 G46 K1b K2b K42	A12 A14 A18
V10	78-100	215/40R18	T85 T89	S03
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	A01 K1b K2b K42 T83 T87	
	82-100	225/40R18	A01 K1b K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A13	A14 A18 A58
F15	69-147	215/50R18	A12	S05
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A33	
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A12	
e5*2007/46*1031*	00 117	200, 101110	,2	
- incl. Facelift 2014				
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	215/45R18	A13	A14 A18 A56
F15	140, 147	215/50R18	A12	S05
e11*2007/46*0132*,	140, 147	225/45R18	A33	
e5*2007/46*1031*	140, 147	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2014				
Nissan Juke (I) Nismo RS	157, 160	215/45R18	A13	A14 A18 A57
F15	157, 160	215/50R18	A12	S05
e11*2007/46*0132*,	157, 160	225/45R18	A33	
e5*2007/46*1031*	157, 160	235/45R18	A12	
Nissan Leaf (II)	90	205/45R18		A12 A14 A18
ZE1	90	215/40R18	T89	A58 S04
e9*2007/46*6537*	90	215/45R18		
- (40, 62 kWh-Batterie)	90	225/40R18		
- max.Leistung: 110,				
160kW				
Nissan Maxima QX	103-147	215/45R18	LK6	A01 A12 A14
A33	103-147	225/40R18	K45 L02	A18 S03
e1*98/14*0136*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13	A14 A18 S05
Z50	172	235/60R18	A13	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	A13	A14 A18 S05
Z51	140,188	235/65R18	A13	
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	A01 A12 K2b	
	140,188	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	
	140,188	255/60R18	A01 A12 K1a K2b	
Nissan NV300 / Primastar	66-125	225/50R18C	K1a K1b K2b 167	A01 A12 A14
4, J4 e2*2007/46* 0037*11; e2*98/14*0271*35 - geschl. Aufbau - incl. Facelift 2021	66-125	245/45R18	K1a K1b K2b T00 167	A18 A58 B96 S08
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A14 A18
P12	80-103	225/40R18		Car Lim S03
e11*98/14*0183*	80-103	223/401(10		Cai Liiii 303
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	S04
CO 2007740 0000	81-140	215/45R18	R84	
	81-140	225/40R18	1104	
Nissan Qashqai (II)	81-120	215/50R18	A90	A14 A18 A57
J11	81-120	215/55R18	A90	S10
e11*2007/46*0963*; e5*2007/46*1029*	81-120	235/45R18	A12	_510
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	A91	A14 A18 A58
J12	103, 116	225/55R18	A12	F23 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A12	S10
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/50R18	A01 A12 K3k K6w	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	215/60R18	A91	A14 A18 A57
J12	103, 116	225/55R18	A12	F24 NoE NoP
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18	A12	S10
- ohne e-Power - incl. Facelift 2024	103, 116	245/50R18	A01 A12 K3k	
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18		A12 A14 A18
Power J12 e9*2018/858*11042* - incl. Facelift 2024	116	245/50R18	A01 K3k K6w	A58 F23 S10
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18		A12 A14 A18
Power J12 e9*2018/858*11042* - incl. Facelift 2024	116	245/50R18	A01 K3k	A58 F24 S10



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

		Ь ·r	D : 6 1 A 61 1	Seite 5 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.		0.1-1			
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	215/55R18		A12 A14 A18	
110	76-110	225/50R18		A57 S05	
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/50R18			
	76-110	245/45R18			
Nissan Townstar	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
NFK	96	215/45R18	T93	_A58 A60 NoE	
e2*2018/858*00025*	96	225/40R18	T92	NoP R58 V18	
	96	225/45R18	T91 T95	S01	
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	Т93	A12 A14 A18	
NFK	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58	
2*2018/858*00025*				S01	
Elektro					
kurze Karosserie					
Nissan Townstar Kombi	96	205/45R18	T90	A12 A14 A18	
NFK	96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP V18 S01	
2*2018/858*00024*	96	225/40R18	T92		
	96	225/45R18			
Nissan Townstar Kombi EV	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18 A58 S01	
NFK					
e2*2018/858*00024*					
Elektro					
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18		A12 A14 A18	
Г30	84-121	235/50R18	A01 K2c LK6	S05	
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	A01 K1b K2b LK6		
Nissan X-Trail (II)	104-127	215/55R18	R37	A12 A14 A18	
Г31	104-127	225/50R18		S05	
e1*2001/116*0432*	104-127	225/55R18	A01 G03	7	
incl. MJ 2011	104-127	235/50R18	A01 K42		
	104-127	245/45R18	701142	_	
	110, 127	225/55R18	R09	_	
Nissan X-Trail (III)	96-130	225/60R18	A13	A14 A18 A57	
T32	96-130	235/55R18	A33	S05	
e13*2007/46*1456*				_505	
710 2001/TO 1400	96-130	235/60R18	A12	\dashv	
	96-130	255/50R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	-	
I: V.T. II (IV.) (IV.)	96-130	255/55R18	A01 A12 K1c K2c K4i K6a K6v	A 4 4 A 40 A 50	
Nissan X-Trail (IV) 2WD	116, 120	235/60R18	A90	A14 A18 A58	
T33	116, 120	245/55R18	A12	_S05	
13*2018/858*00293*	116, 120	255/55R18	A12		
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18	A90	A14 A18 A56	
Г33	116	245/55R18	A12	S05	
e13*2018/858*00293*	116	255/55R18	A12		
e-4orce					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

				Seite 6 von 1
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	A01 A12 A14
X83, F7 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	A18 A58 S08
Renault Austral	96-116	215/60R18	A33	A14 A18 A58
RHN	96-116	225/55R18	A91	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	235/55R18	ASo	S01
	96-116	245/50R18	A12	
	96-116	255/50R18	A01 A12 K1c K6w	
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	205/40R18	K2b K6h K6i K8m T86	A01 A12 A14
R e2*2001/116* 0327*51 - incl. Facelift 2016	147, 162	215/35R18	K1a K1b K2b K6h K6i K8s T84	A18 A58 Flh S07
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	A91	A14 A18 A58
RFC e2*2007/46*0470*	96-165	255/55R18	A12	L06 S02
Renault Fluence	63-103	205/45R18		A12 A14 A18
Z	63-103	215/45R18		Sth S09
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/40R18		
e2*2007/46*0010* - Limousine	63-103	225/45R18		
Renault Kadjar 2WD	81-120	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	81-120	215/55R18		A58 F23 S01
e2*2007/46*0475*	81-120	235/45R18		
Renault Kadjar 4WD	96, 110	215/50R18		A12 A14 A18
RFE	96, 110	215/55R18		A56 F24 S01
e2*2007/46*0475*	96, 110	235/45R18		
Renault Kangoo (III)	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
RFK	55-96	215/45R18	T89 T93	A58 NoE NoP
e2*2018/858*00001*	55-96	225/40R18	T88 T92	V18 S01
	55-96	225/45R18		
Renault Kangoo E-Tech RFK e2*2018/858*00001* - Electric	51	225/45R18	T95	A12 A14 A18 A58 S01
	55-96	205/45R18	T90	A12 A14 A18
Renault Kangoo Rapid (III)	เวว-ฯท			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Renault Kangoo Rapid (III) RFK e2*2018/858*00002*	55-96 55-96	215/45R18 225/40R18	T93 T92	A58 NoE NoP R58 V18 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 7 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereion	remen	Hinweise	Hinweise
Renault Kangoo Rapid E-	51	215/45R18	Т93	A12 A14 A18
Tech RFK e2*2018/858*00002* Electric	51	225/45R18	T95	A58 A59 R58 S01
- kurze Karosserie				
Renault Koleos	96-140	225/60R18		A12 A14 A18
RZG e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269*	96-140	235/55R18		A57 S05
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A14 A18
Υ	110-127	225/55R18		S05
e11*2001/116*0261*.	110-127	235/50R18		
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	S06
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A18 Cpe L06 S06
Т	81-177	225/40R18	T92	
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-177	225/45R18	T91 T95	
Renault Latitude	81-127	215/45R18	A33 R37 T89 T93	A14 A18 Lim
Т	81-127	225/40R18	A91 T88 T92	S06
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	A91 T91 T95	
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A14 A18 Cpe
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	Flh V18 S09
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	225/40R18	A90	
Renault Megane (III)	63-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A14 A18 Car
Z	63-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	V18 S09
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-162	225/40R18	A90	
Renault Megane (III)	78-103	205/45R18	A11 R37 T86 T90	A14 A18 Cbc
Z	78-103	215/40R18	A33 R37 T85 T89	V18 S09
e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	225/40R18	A90 T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	A11 T86	A14 A18 A58
RFB	66-120	205/45R18	A12 T86 T90	Car Flh L05
e2*2007/46*0546*	66-120	215/40R18	A31 T85 T89	NoP V18 S01
	66-121	225/40R18	A01 A12 K8c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 8 von 1
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	K6g T92	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh L05 S01
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) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* Scenic / Gr. Scenic	63-103 63-118 63-118	215/45R18 225/40R18 225/45R18	A13 R37 T93 A33 T91 T92 A33 T91 T95	A14 A18 A58 A60 S01
Renault Talisman RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165 81-165 81-165 81-165	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/45R18	A13 R37 A12 R37 A33 R37 A12	A14 A18 A58 Car L05 Lim S01
Renault Talisman 4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	245/45R18		A12 A14 A18 A58 Car L04 Lim S01
Renault Trafic (III) JL, L e2*98/14*0213*48; e2*2007/46*0014*21 geschl. Aufbau - incl. Facelift 2020	66-125 66-125	225/50R18C 245/45R18	K1a K1b K2b 167 K1a K1b K2b T00 167	A01 A12 A14 A18 A58 S08

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 16 Fahrzeughöchst-Tragfähigkeit (%) geschwindigkeit Geschwindigkeitssymbol (GSY) W 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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1670 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

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

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- 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).

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 16

TÜVRheinland®

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I 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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55806125 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

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.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

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

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

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

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.

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.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 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.

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

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.

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

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).

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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.

R58 Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

TÜVRheinland® Precisely Right.

- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) **S10** verwendet werden.
- Sth Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- 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.
- **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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 16

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.

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	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5Jx18H2 Typ NEV1 1875

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 16

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2025.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. August 2025

WagnerB

Wagner 00453023 DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



