

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 24

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell NEVE
Typ NEV2 1885
Radgröße 8.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
NEV285184	NEV2 1885 5X112 ET40 / ohne Ring	5/112/66,6	40	850	2280
0162	_				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100574

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung NEV2 1885...(s.o.)

Radgröße 8.5Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26
S08	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	25
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	25
S11	Schraube M15x1,25 (2-tlg.	Kegel 60°	150	30
	mitgel.)			

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 Audi

Mercedes-Benz

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4	88-195	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A14 A18
B8, B81	88-195	235/40R18	R37	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/45R18	M+S T91 T95	V18 S01
0430*00-41;	88-200	235/40R18	M+S	
e13*2007/46*1084*	88-200	245/40R18		
FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
Audi A4	90-210	225/45R18	A31	A14 A18 A57
B8, B81	90-210	235/40R18	A90	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/40R18	A12	V18 S01
0430*35;	90-210	255/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	
e13*2007/46*	90-210	255/40R18	A01 A12 K2b K4i	
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/45R18	A90 T91 T95	A14 A18 A57
=2	110, 150	235/45R18	A90	_Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/45R18	A12	NoP V00 V18
	110, 150	255/40R18	A01 A12 K2b	S03
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	A90 T94 T98	A14 A18 A57
=2	185	245/45R18	A12 T00 T96	Car Lim V00
e1*2007/46*1801*52	185	255/40R18	A01 A12 K2b T95 T99	V18 S03
- Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/50R18		A12 A14 A18
4G, 4G1	100-245	245/45R18	T00 T01 T96	A57 Car Lim
e1*2007/46*0436*;	100-245	255/45R18		NA1 S01
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	R70	A12 A14 A18
=2	100-250	235/50R18		A57 Car KOV
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18		L06 Lim NoP
	100-250	245/50R18	A01 K2b	S01
	100-250	255/45R18		
	100-250	255/50R18	A01 K1a K2b K5c	
	100-250	265/45R18	A01 K2b K5c	
	100-250	275/45R18	A01 K1a K2b K5c	
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	R70	A12 A14 A18
2	185,195	235/50R18	T01	A56 Car KOV
	185,195	235/55R18		L06 Lim S01
e1*2007/46*1801*	1100.190			—
			A01 K2b	
	185,195	245/50R18	A01 K2b	
	185,195 185,195	245/50R18 255/45R18		_
e1*2007/46*1801* · Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	A01 K2b A01 K1a K2b K5c A01 K2b K5c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

		—	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	T01 T97	A12 A14 A18
4G, 4G1	140-245	235/55R18		A56 B92 Car
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	A01 K6w	KMV S01
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	265/45R18	A01 K6w	
	450.057	005/55040		040 044 040
Audi A6 allroad F2	150-257	235/55R18		A12 A14 A18 A56 L06 NoP
г∠ e1*2007/46*1801*13				P40 S01
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/50R18	A12	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	MHy NBF P40
	210, 250	265/45R18	A12	S01
	210, 250	275/45R18	A12	
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2				S03
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18		A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2				KMV S03
e1*2001/116*0473*;				
e1*2001/116*0497*;				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/60R18		A12 A14 A18
/Sportback(II)				A56 S03
FY				
e1*2007/46*1550*12-46				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2021				
Audi Q5, -/Sportback(II) FY	100-210	235/60R18		A12 A14 A18 A57 NoP S03
e1*2007/46*1550*00-46,				
e1*2007/46*1685*				
- incl. Facelift 2021				
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A18
B8, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	245/40R18		
e13*2007/46*1084*	245	255/40R18	A01 K1a K1b K2b K56	
(FIN: WAUZZZ8K)	-		1	

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/45R18	A31 M+S	A14 A18 A56
38, B81	251-260	235/40R18	A90 M+S	Car Lim S01
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A12	Joan Linn Go i
0430*43,	251-260	255/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	-
e13*2007/46*1084*25-	251-260	255/40R18	A01 A12 K2h K4i	-
FIN:WAUZZZF4)	231-200	233/401(16	AUT A 12 N2D N4I	
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	A90 M+S	A14 A18 A56
=2	270	245/45R18	A12 M+S	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*47	270	255/40R18	A01 A12 K2b M+S	NoP S03
A-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
176, 245G	66-155	255/35R18	K2c K4i K6h K8m R03	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/40R18	K1c K2b K5d	V00 V18 S02
e1*2001/116* 0470*04	66-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	
	66-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
	66-160	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
A-Klasse	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V18
	70-140	245/40R18	K2c K6f K8m R03	Y85 S02
A-Klasse	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d	A01 A12 A14
=2A	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	235/40R18	K1c K2b K5d K6d K7i	Lim NoP V00
	110-165	245/40R18	K2c K6d K6i K8h R03	V18 Y85 S02
A-Klasse A 250e	118, 120	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K8h T92	A01 A12 A14
F2A	118, 120	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118, 120	235/40R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim V18 Y85
· Plug-in Hybrid	118, 120	245/40R18	K2c K6f K8m R03	S02
AMG A 45 4Matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b M+S T92	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A56 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S02
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
=2A	285, 310	235/40R18	M+S	A56 Y85 S02
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K6f K9v]
	285, 310	255/40R18	A01 K5d K6f K9v	
AMG CLA 35	225	225/45R18	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA	225	235/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K9v	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S02
	225	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	K4i K5d K6f K9v M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/40R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K9v	A18 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	S02
	225	255/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
B-Klasse	70-142	215/40R18	K1a K1b K2b K41 K42	A01 A12 A14
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A18 S02
B-Klasse	66-135	215/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/40R18	K1c K2c K4i K5c K8h	A18 A57 NoE
e1*2007/46*0751*;	66-155	235/35R18	K1c K2c K4i K5c K8h T86 T90	V00 V18 S02
e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m	
B-Klasse	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f T88 T92	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*		+	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	
61 2007/40 1909	70-165 70-165	235/40R18 245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	S02
D Mass	70-165	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T88	A01 A12 A14
B-Klasse F2B	70-140	225/4UR 10	T92	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	NoP V18 S02
	70-140	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	
	70-140	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	1
B-Klasse B 250e	118, 120	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K8h T92	A01 A12 A14
F2B	118, 120	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a K8h	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in Hybrid	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	V18 S02
	118, 120	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	K5w K6w T92	A01 A12 A14
245G	65 (132)	225/45R18	K5w K6w	A18 A58 Flh
e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x	KMV S02
C 63 AMG	336-373	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A14 A18
204, 204K, -/AMG e1*2001/116*	336-373	235/40R18	A01 K42 K56 M+S	Car Cpe Lim S02
0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13,				
- Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
204	85-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
0431*29	85-190	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
- incl. Facelift 2018	00 100	200, 101110	ite i itali itti itteg ittej ittee	
(FIN: W205)				
C-Klasse	88-225	225/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204			T89 T91	A18 Cpe Lim
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T86 T90	V18 S09
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	K1c K41 R02	
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	G01 K2b K42 K56 R03	
(FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	K1c K2a K2b K41 K42 K56 T88	
			T89 T92	
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	
C-Klasse	120-195	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
R2CW	120-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 L05 Lim
e1*2018/858*00016*	120-195	245/40R18	A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97	NoE NoP V18
	120-195	255/40R18	A01 K2c K4i K6d K6i R03	S06
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18		A12 A14 A18
204	125-245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
0431*29	125-245	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
- incl. Facelift 2018			,	
(FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	R02	A12 A14 A18
204	155	225/45R18	M+S R03 T95	A56 Lim V18
e1*2001/116*	155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b M+S T95	S02
0431*53	155	245/40R18	A01 K1c K2b	
- Plug-in Hybrid	155	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
(FIN: W205)			5 ,	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	235/45R18		A12 A14 A18
R2CS				A56 Car KMV
e1*2018/858*00017*				L05 NoE NoP
				S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18		A12 A14 A18
204	110-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A58 Cbo Cpe
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
0431*37	110-190	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18		A12 A14 A18
4matic	125-245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
e1*2001/116*	125-245	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

		_ ··	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	R02	A12 A14 A18
204	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A58 Lim V18
:1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b M+S T95	S02
)431*35	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	1
Plug-in Hybrid	143, 155	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	1
FIN: W205)	1 10, 100	200, 101110	Tier res rem reg reg res	
C-Klasse PHEV	145-185	225/45R18	R02 T91 T95	A01 A12 A14
R2CW	145-185	255/40R18	K2c K4i K6d K6i R03 T99	A18 A57 L05
e1*2018/858*00016*				Lim V18 Vn3
Plug-in Hybrid				S06
C-Klasse T-Modell	88-200	235/35R18	K1c K2b K41 K42 K56 T90	A01 A12 A14
204K	88-225	225/40R18	K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	A18 Car V18
e1*2001/116*0457*			T91 T92	S09
incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	K1c K41 R02	
FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K2b K42 K56 R03 T91 T93	
	88-225	245/35R18	K1c K2a K2b K41 K42 K56 T89	
			T92	
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T90 T94	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
204K	85-190	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A58 Car NoP V18 S02
:1*2001/116*	85-190	245/40R18	A01 K1c K2b T93 T97	
)457*25	85-190	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	120-195	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
R2CS	120-195	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A57 Car KOV
e1*2018/858*00017*	120-195	245/40R18	A01 K2b K6d K6i R03 T93 T97	L05 NoE NoP
	120-195	255/40R18	A01 K2c K4i K6d K6i R03	V18 S06
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
204K	125-245	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T95	A56 Car NoP
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A01 K1c K2b	V18 S02
)457*25	125-245	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
incl. Facelift 2018				
FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell PHEV	143, 155	225/45R18	R02	A12 A14 A18
204K	143, 155	225/45R18	M+S R03 T95	A58 Car V18
1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A01 K1a K1b K2b M+S T95	S02
457*41	143, 155	245/40R18	A01 K1c K2b T97	_
FIN: W205)	143, 155	255/40R18	A01 K2b K4i K6g K6j R03	
Plug-in Hybrid				
C-Klasse T-Modell PHEV	145, 150	225/45R18	R02 T91 T95	A01 A12 A14
R2CS	145, 150	255/40R18	K2c K4i K6d K6i R03 T99	A18 A57 Car
:1*2018/858*00017*				KOV L05 V18
Plug-in Hybrid				Vn3 S06

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KAA-Deleicii	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	I III IWEISE
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b M+S T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A56 Lim
e1*2007/46*1207*;	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S02
e1*2001/116*	203, 200	243/331(10	R 10 R20 R41 R30 R011 R0111 192	002
0470*04				
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/40R18	K1a K1b M+S T92	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h	A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*;	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T92	S02
e1*2001/116*				
0470*12				
- Shooting Brake				
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
117, 245G	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A18 A57 Lim
e1*2007/46*1007*; e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S02
0470*04	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14
F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	Lim NoP V00
	85-165	255/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S02
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A58 Car
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	F23 V18 S02
- Shooting Brake	118, 120	255/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
- Plug-in Hybrid				
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14
F2CLA	118, 120	235/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7a	A18 A58 F23
e1*2007/46*1912*	118, 120	245/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h	Lim V18 S02
- Plug-in Hybrid	118, 120	255/40R18	K2b K4i K6f K8h R03	
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	K1c K2b K5d T85 T89	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/40R18	K1c K2b K5d	A18 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T86 T90	S02
0470*12	80-160	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/45R18	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7a	A01 A12 A14
Brake	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7a	A18 A57 Car
F2CLA	85-165	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	255/40R18	K2c K4i K6f K6i K8h R03	V18 S02
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	K2b T00	A01 A12 A14
R2CLECA	150	255/40R18	K1a K1b K2b T99	A18 A58 Cpe
e1*2018/858*00311*	150	255/45R18	K1a K1b K2b	L06 S06
- Plug-in Hybrid				
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K2b	A01 A12 A14
R2CLECA	120-190	255/40R18	K1a K1b K2b	A18 A57 Cbo
e1*2018/858*00311*	120-190	255/45R18	K1a K1b K2b	Cpe L06 NoP
- Coupé/Cabrio				S02

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
CL-Klasse	220-368	245/45R18		A12 A14 A18
215				B03 S05
e1*98/14*0113*				
E 500	300	245/40R18	K1a K1b T93 T97	A01 A12 A14
212	300	255/35R18	K1c K2b K5d T94	A18 A57 F38
e1*2001/116*				Lim S09
0501*09				
ab Facelift 2011				
· incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E 500 T-Modell	300	245/40R18	K1a K1b T97	A01 A12 A14
212K				A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*08				F38 S09
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A12 A14 A18
212	100-225	235/40R18	R37 T91 T93	A57 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-285	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	NoH V01 V18
- mit Luftfederung	100-285	255/35R18	A01 K1c K2b K5d T90 T94	S09
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	245/40R18	A91 T93 T97	S06
0501*24	110-220	245/45R18	A91	
(Baumuster 213)	110-220	255/40R18	A12	
	110-220	255/45R18	A12	
E-Klasse	100-225	225/40R18	R37 T91 T92	A12 A14 A18
212, 212G	100-225	235/40R18	R37 T91 T93	A57 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484*	100-245	255/35R18	A01 K1c K2b K5d T90 T94	S09
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	120 115	225/45042	A40 D27 T05	A14 A10 A50
E-Klasse 4matic 212	120-145	225/45R18	A10 R37 T95	A14 A18 A56 Lim NoP V18
212 e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	S06
0501*24	120-270	245/40R18	A91 T93 T97	
(Baumuster 213)	120-270	245/45R18	A91	_
(Dadillastol 210)	120-270	255/40R18	A12	_
T Klassa Cabria	120-270	255/45R18	A12	A12 A14 A10
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A04 K4 - K05 T00 T00	A12 A14 A18
207 e1*2001/116*0502*	120-245	245/35R18	A01 K1c K2b T89 T92	A58 Cbo F39 V18 S09
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	M+S	V 10 309
(I IIV. VVDDZU/)	120-285	235/40R18	R02	
	120-285	255/35R18	A01 K2b K4k R03	

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A32 R37 T89	A14 A18 A58
207	120-225	225/40R18	A12 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A12 R37 T90	S09
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A01 A12 K1c K2b T88 T89	
	120-285	235/40R18	A12	
	120-285	255/35R18	A01 A12 K2b K4k R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A58
R1EC .	120-220	235/45R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A91	V18 S06
	120-220	245/45R18	A91	
	120-220	255/40R18	A12	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A14 A18 A56
4matic	135-195	235/45R18	A10 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-270	245/40R18	A91	V18 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/45R18	A91	
	135-270	255/40R18	A12	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95 X77	A12 A14 A18
212 K	100-245	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 Car F42
e1*2007/46*0200*				NoH S09
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	NoD R37 T95 X77	A12 A14 A18
212 K	100 - 285	245/40R18	A01 K1a K1b T97	A57 Car F38
e1*2007/46*0200*				NoH S09
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A91 T97 X77	V18 S06
	110-210	245/45R18	A91 T00 T96	
	110-210	255/40R18	A12 T95 T99	
	110-210	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A10 R37 T95	A14 A18 A56
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98 X77	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A91 T97 X77	V18 S06
	135-270	245/45R18	A91 T00 T96	
	135-270	255/40R18	A12	
	135-270	255/45R18	A12	
EQA-Klasse	80-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A14
F2B	80-139	245/50R18	K1c K2c K5x	A18 A57 S06
e1*2007/46*1909*09				
- Elektro				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05.400	005/55040	V4 V4 V0 V5	004 040 044
EQB-Klasse	95-139	235/55R18	K1a K1b K2c K5v	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*12	95-139	245/50R18	K1c K2c K5x	A18 A57 S06
- Elektro				
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	235/50R18	G01 K1a K1b K2a K2b K5d K5i	A01 A12 A14
639/2, 639/4	(55)		K5k T01 170	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*20	70 (85)	245/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l	Rm1 S08
e1*2007/46*0458*15			K6d T04 170	
- 225er-Serienbereif.	70 (85)	255/45R18	K1a K1b K2a K2b K5d K5i K5k	
- Elektro			T03 170	
GLA 250e	118,120	235/55R18	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	118,120	245/50R18	K1c K2c K5x	A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*08				NoE S02
- Plug-in Hybrid GLA 45 AMG 4matic	265 200	005/45D40	M+S	A12 A14 A18
245G, -/AMG	265, 280 265, 280	235/45R18 235/50R18	A01 K2b K6v M+S	A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/45R18	A01 K2b K6v M+S	_A30 302
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/45R18	A01 K25 K6V M+S	
01 20017 10 1207	203, 200	255/45/10	AOT KEB KOV WITO	
GLA-Klasse	80-155	235/45R18		A12 A14 A18
245G	80-155	235/50R18	A01 K1b K2b K6v	A57 Flh S02
e1*2001/116*	80-155	245/45R18	A01 K1b K2b K6v	
0470*06	80-155	255/45R18	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	A01 A12 A14
F2B	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*				NoP S02
GLB-Klasse	85-165	235/55R18	K1c K2c K5v	_A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*	85-165	245/50R18	K1c K2c K5x	A18 A57 NoE NoP S02
	150 100	025/60D40	D27 170	
GLE-Klasse 166	150-190 150-190	235/60R18 245/60R18	R37 170 A01 K2b R37 169	A12 A14 A18 A56 B03 ML8
e1*2007/46*	150-190	255/55R18	A01 K2b K37 169 A01 K1b K2b 170	NBF S06
0598*16	150-245	285/50R18	A01 K16 K26 170 A01 K1c K2c K4h K6d 170	
(FIN: WDC1660)	130-243	203/301110	AOTRIC RZC R4II ROU 170	
GLE-Klasse	180-210	235/60R18	K1a K2b 170	A01 A12 A14
H1GLE	180-210	245/60R18	K1a K2b 169	A18 A56 KFS
e1*2007/46*1885*	180-210	255/55R18	K1c K2c 170	NoP R78 Z18
- ohne AMG-Line				S11
- ohne Coupé				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1b	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1b	A18 S10
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 K2b KOV 170	A12 A14 A18
163	110-173 255/55R18 KMV 170		KMV 170	B03 V18 S04
e1*96/79*0083*	110-215	10-215 255/55R18 A01 K2b KOV M+S 170		
	110-215	285/50R18	A01 K1a K2c KOV 170	
	110-215	285/50R18	A01 K2b KMV 170	
	110-255	255/55R18	KMV M+S 170	
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1b R37 170	A01 A12 A14
164 e1*2001/116*0315* - mit Luftfederung	140-225	255/55R18	K1c 170	A18 F38 S06
M-Klasse	140-200	235/60R18	K1a K1b R37 170	A01 A12 A14
164 e1*2001/116*0315* - ohne Luftfederung	140-225	255/55R18	K1c K2b 170	A18 F39 S06
M-Klasse	150-190	235/60R18	K2b R37 170	A01 A12 A14
166	150-190	245/60R18	K2b R37 169	A18 A56 B03
e1*2007/46*	150-245	255/55R18	K1a K1b K2b 170	ML8 NBF S06
0598*00-15	150-245	285/50R18	K1c K2c K4h K6d 170	7
R-Klasse	140-225	235/55R18	A01 K1c K2c R37 T00 T04 170	A12 A14 A18
251	140-225	235/60R18	A01 K1c K2c R37 170	S06
e1*2001/116*0341*	140-225	255/50R18	A01 K1c K2c R37 170	
	140-225	255/55R18	A01 K1c K2c 170	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/45R18	R35	A12 A14 A18 A61 B03 NBF S05
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18		A12 A14 A18
172	115-225	235/35R18		V18 S02
e1*2007/46*0548*	115-225	245/35R18	A01 K2b R03	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
	115-225	255/35R18	A01 K2b R03	
	115-225	255/35R18	R03 SP2	
Vito (I)	58-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A01 A12 A14
638 ` e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A18 K56 S04
Vito (I)	60-105	235/45R18	K1c K2c K42 K44 T94 T98	A01 A12 A14
638/1 K 393	60-105	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A18 K56 S04
Vito/Viano (II)	65-190	245/45R18	K1c K2b K41 K42 T00 170	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5 e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/45R18	G72 K1c K2c K41 K42 T99 170	A18 A57 S08

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 13 von 24	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	p Hinweise		Auflagen und Hinweise		
V-Klasse (I)	72-128 235/45R18 K1c K2c K42 K44 T94 T98		A01 A12 A14		
638/2 e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	245/40R18	K1c K2c K42 K44 T97	A18 K56 S04	
V-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 170	A01 A12 A14	
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*09	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 170	A18 A58 AHa _NoE S08	
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 170		
(Baureihe 447) - nur Heckantrieb	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 170		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 170		
	100-176	265/45R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01 170		
V-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98	A01 A12 A14	
639/2, 639/4	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l T01	A18 A58 AFa	
e1*2007/46*0457*09	65-100	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00	NoE S08	
e1*2007/46*0458*08 (Baureihe 447)	65-100	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04		
- nur Frontantrieb	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99		
	65-100	265/45R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01		
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	235/45R18	K1a K1b K2b K5k T98 170	A01 A12 A14	
639/2, 639/5 e1*2007/46*0457*09	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l T01 170	A18 A56 NoE S08	
e1*2007/46*0459*06	100-176	245/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T00 170		
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb	100-176	245/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T00 T04 170		
- incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T03 T99 170		
	100-176	265/45R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01 170		
Ssangyong/KG Mobility Korando CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	235/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A57 S07	
Ssangyong/KG Mobility Korando EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	235/55R18	K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 S07	
Ssangyong/KG Mobility	120	235/55R18	K1b K2c	A01 A12 A14	
Torres	120	245/50R18	K1a K1b K2c	A18 A57 NoE	
	N, CWJ 120 245/55R18 K1a K1b K2c			NoP S07	
CVV, CVVO				•	
e8*2007/46*0360*10;	120	255/50R18	K1c K2c K6v K8c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 24

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.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit (^c	%)	
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.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 24

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1690 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.
- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 24

- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- 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).
- Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- 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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F42 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- Flh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- Ist die Reifengröße 225/55R17 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.
- Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 24

TÜVRheinland®

- **G94** Ist die Reifengröße 235/55R17 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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 24

K4k An Achse 2 ist das Halteblech der Radhausinnenverkleidung oberhalb der Radhausausschnittkante vollständig anzulegen.

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

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

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante K5I um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

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

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

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

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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

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

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 24

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm 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.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

KFS Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Festsattelbremse an Achse 1.

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

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

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).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML8 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 350 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 24

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

P40 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R78 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. 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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 24

- **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.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SP2** Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.
- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **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.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 24

- **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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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, ...).
- **V01** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 24

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.

Vn3 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 3 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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 14. 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 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 24

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 14. August 2025

Wagner B

00453228.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.



