

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 26

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellNEVETypNEV2 1885Radgröße8.5Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
		Mittenloch-ø (mm)	,	(1.9)	(*****)
NEV28518 36162	NEV2 1885 5X112 ET36 / ohne Ring	5/112/66,6	36	850	2280

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°	130	26
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	26
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	25
S11	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	25
	Schraube M15x1,25 (2-tlg. mitgel.)	Kegel 60°	150	30

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

Infiniti

Mercedes-Benz



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 26

Ssangyong, KG Mobility

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A01 K1c K2b K56	7
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi A4	90-210	225/45R18	A91	A14 A18 A57
B8, B81	90-210	235/40R18	A12	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	V18 S01
0430*35;	90-210	245/40R18	A01 A12 K2b K4i	1
e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K4i K8b	-
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A18
F2	110, 150	235/45R18	101100	A57 Car Lim
e1*2007/46*1801*46	110, 150	245/45R18	A01 K2b	NoE NoP V00
	110, 150	255/40R18	A01 K1a K1b K2c K4i	V18 S03
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/45R18	T94 T98	A12 A14 A18
F2	185	245/45R18	A01 K2b T00 T96	A57 Car Lim
-	185	255/40R18	A01 K1a K1b K2c K4i T95 T99	V00 V18 S03
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*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18		NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/55R18	A91 R70	A14 A18 A57
F2	100-250	235/50R18	A01 A12 K2b	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/55R18	A01 A12 K2b	Lim NoP S01
	100-250	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	7
	100-250	255/45R18	A01 A12 K2b	7
	100-250	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e	7
	100-250	265/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c	7
	100-250	275/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K7c K8e	1
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185,195	225/55R18	A91 R70	A14 A18 A56
F2	185,195	235/50R18	A01 A12 K2b T01	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	185,195	235/55R18	A01 A12 K2b	Lim S01
- Plug-in Hybrid	185,195	245/50R18	A01 A12 K1a K2b	7
	185,195	255/45R18	A01 A12 K2b	1
	185,195	255/50R18	A01 A12 K1c K2b K5c K8e	1
	185,195	265/45R18	A01 A12 K1a K2b K5c	1
	185,195	275/45R18	A01 A12 K1c K2b K5d K7c K8e	+



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	140-245	235/50R18	K6w T01 T97	A01 A12 A14
4G, 4G1	140-245	235/55R18	K6w	A18 A56 B92
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/50R18	K5w K6x	Car KMV S01
e13*2007/46*1147*	140-245	255/50R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	1
- incl. Facelift 2014	140-245	265/45R18	K5w K6x	7
	140-245	275/45R18	K1a K1b K2b K3a K5x K6y K8e	
Audi A6 allroad	150-257	235/55R18		A12 A14 A18
F2	150-257	245/50R18	A01 K2b	A56 L06 NoP
e1*2007/46*1801*13				P40 S01
Audi A7 Sportback	140-245	235/50R18		A12 A14 A18
4G, 4G1	140-245	245/45R18		A57 S01
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R18		
- Inci. Facelitt 2014 Audi A8	150-320	225/55040		A12 A14 A18
Audi A8 4H	150-320 150-320	235/55R18 245/50R18		A12 A14 A18 A57 NBF S01
4П e1*2007/46*0284*	150-320			AST NOT SUI
e1 2007/46 0204 e1*2007/46*0398*	150-320	255/50R18 265/45R18		+
e i 2007/ 4 0 0590	150-320	275/45R18		_
Audi A8	210, 250	235/55R18	A91	A14 A18 A56
F8	210, 250	245/50R18	A91	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/50R18	A12	MHy NBF P40
01 2007/40 1701	210, 250	265/45R18	A91	
	210, 250	275/45R18	A12	7
Audi Q5 (I)	100-200	235/60R18	T T T T T T T T T T	A12 A14 A18
8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012				S03
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200	235/60R18		A12 A14 A18 KMV S03
Audi Q5 TFSle, -	185,195	235/60R18		A12 A14 A18
/Sportback(II)	185,195	255/50R18	A01 K1a K1b K2b	A56 S03
FÝ e1*2007/46*1550*12-46 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/60R18		A12 A14 A18
/Sportback(III)	185	245/55R18		A56 S03
FY	185	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	=
e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025	185	255/55R18	A12 K1v K2h	
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/60R18		A12 A14 A18
FY	150	245/55R18		A56 NoP X36
e1*2007/46*1550*47	150	255/55R18	A01 A12 K1a K2b	S03
- nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	255/55R18	A12 K1v K2h	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/60R18		A12 A14 A18
FY	100-210	255/50R18	A01 K1a K1b K2b	A57 NoP S03
e1*2007/46*1550*00-46, e1*2007/46*1685*	100-210	255/55R18	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021	0.45	005/45040	N. 0 704 705	1 10 11 110
Audi S4	245	225/45R18	M+S T91 T95	A12 A14 A18
38, B81	245	235/40R18	M+S T91 T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084*	245	245/40R18	A01 K1c K2b K56	_
(FIN: WAUZZZ8K)	245	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	
Audi S4	251-260	225/45R18	A91 M+S	A14 A18 A56
B8, B81	251-260	235/40R18	A12 M+S	Car Lim S01
e1*2001/116*	251-260	245/40R18	A01 A12 K2h K4i K9v	
0430*43,	251-260	245/40R18	A01 A12 K2b K4i	
e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	255/40R18	A01 A12 K1a K2b K4i K8b	
Audi S5 / S5 Avant	270	235/45R18	M+S	A12 A14 A18
F2	270	245/45R18	A01 K2b M+S	A56 Car Lim
e1*2007/46*1801*47	270	255/40R18	A01 K1a K1b K2c K4i M+S	NoE NoP S03
nfiniti QX30 AWD	125, 155	235/50R18	K2b K5x K6w K8e	A01 A12 A14
H15	125, 155	245/45R18	K5v K6w	A18 A56 S02
e11*2007/46*2977*,	125, 155	255/45R18	K2b K5x K6w K8e	7410700002
e5*2007/46*1030*	70.440	005/40540	IVA - IVOL IVE LIVOS IVE LIVOS	A04 A40 A44
A-Klasse	70-140	225/40R18	K1c K2b K5d K6f K7a K8h	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A18 A58 F23 Lim NoP Y85 S02
A-Klasse	110-165	225/40R18	K1c K2b K5d K6d K7a	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	K1c K2b K5d K6d K7i	A18 A57 F24 Lim NoP Y85 S02
AMG A 35 F2A	225	235/40R18	K1a K1b K5b K8h	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2007/46*1829*	005 000	005/40546		Y85 S02
	265, 280	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 5 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG A 45 4Matic			T92	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	A18 A56 Flh S02
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T92	
AMG A 45, 45s	285, 310	225/45R18	M+S	A12 A14 A18
F2A	285, 310	235/40R18	A01 K6f K9v M+S	A56 Y85 S02
e1*2007/46*1829*	285, 310	245/40R18	A01 K5d K6f K9v	
	285, 310	255/40R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5d K8h K9v	
AMG CLA 35 F2CLA	225	225/45R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	S02
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/45R18	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v M+S	A01 A12 A14 A18 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h K9v	S02
	225	245/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8m K9v	
B-Klasse F2B	70-165	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88 T92	A01 A12 A14 A18 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	NoP S02
B-Klasse F2B	70-140	225/40R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88 T92	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP S02
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R18	K2b K3i K5w K6g K6x T92	A01 A12 A14
245G	65 (132)	225/45R18	K2b K3i K5w K6g K6x	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	K42 K56 M+S T88 T92	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32.	336-373	235/40R18	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A18 Car Cpe Lim S02
0457*00-25, 0463*00-12,				
0464*00-13, - Limousine/Coupe				
- T-Modell - incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	85-190	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
204	85-190	235/40R18	K1c K2b K5d T91 T95	A18 A58 Lim NoP V18 S02
e1*2001/116*	85-190	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89	A01 A12 A14
204			T91	A18 Cpe Lim
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R18	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T86 T90	V18 S10
- incl. Facelift 2011	88-225	235/40R18	K1c K41 K43 R02	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03	_
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89 T92	
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03	
C-Klasse	120-195	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
R2CW	120-195	235/40R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A18 A57 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	Lim NoE NoP V18 S06
	120-195	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03	
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/40R18	K1c K2b K5d	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	NoP V18 S02
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A14
204	155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A18 A56 Lim
e1*2001/116*	155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S02
0431*53	155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03	
- Plug-in Hybrid (FIN: W205)	155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse All-Terrain	147, 150	235/45R18		A12 A14 A18
R2CS e1*2018/858*00017*	147, 150	245/45R18	A01 K1b K3i K5f K5w	A56 Car KMV L05 NoE NoP S06
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
204	110-190	235/40R18	K1c K2b K5d	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*	110-190	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V18 S02
0431*37 (Baureihe 205)	110-190	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
- incl. Facelift 2018				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/45R18	K1c K2b	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/40R18	K1c K2b K5d	A18 A56 Cbo
204	125-245	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	Cpe V18 S02
e1*2001/116*	125-245	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	7
0431*37				
(Baureihe 205)				
- incl. Facelift 2018				
C-Klasse PHEV	143, 155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A18 A58 Lim
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S02
0431*35	143, 155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T93	
- Plug-in Hybrid			T97	
(FIN: W205)	143, 155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse PHEV	145-185	225/45R18	K1a K1b R02 T91 T95	A01 A12 A14
R2CW	145-185	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h 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 K2a K2b K41 K42 K43 K44	A01 A12 A14
204K			K56 T90	A18 Car V18
e1*2001/116*0457*	88-225	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T89 T91	S10
- incl. Facelift 2011			T92	
(FIN: WDD204)	88-225	235/40R18	K1c K41 K43 R02	
	88-225	235/40R18	G01 K2a K2b K42 K44 K56 R03 T91 T93	
	88-225	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T89 T92	
	88-225	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T90 T94	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
204K	85-190	235/40R18	K1c K2b K5d T91 T95	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25	85-190	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r T93 T97	NoP V18 S02
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse T-Modell	120-195	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	A01 A12 A14
R2CS	120-195	235/40R18	K1c K2b K6d K6i T91 T95	A18 A57 Car
e1*2018/858*00017*	120-195	245/40R18	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93 T97	KOV L05 NoE NoP V18 S06
	120-195	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03	1
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/45R18	K1c K2b T91 T95	A01 A12 A14
204K	125-245	235/40R18	K1c K2b K5d T91 T95	A18 A56 Car
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	K1c K2a K2b K4i K5d K6g K6r	NoP V18 S02
0457*25	125-245	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	1
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	.20 2 10			



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell PHEV	143, 155	225/45R18	K1c R02	A01 A12 A14
204K	143, 155	225/45R18	K2b M+S R03 T95	A18 A58 Car
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	K1c K2b K5d M+S T95	V18 S02
0457*41	143, 155	245/40R18	K2a K2b K4i K6g K6r R03 T97	
(FIN: W205) · Plug-in Hybrid	143, 155	255/40R18	K2c K4i K6h K6r R03	
C-Klasse T-Modell PHEV	145, 150	225/45R18	K1a K1b R02 T91 T95	A01 A12 A14
R2CS e1*2018/858*00017* · Plug-in Hybrid	145, 150	255/40R18	K2c K4i K6d K6i K8h R03 T99	A18 A57 Car KOV L05 V18 Vn3 S06
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A18 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	S02
0470*04	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T92	
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	K1c K2c K4i K5d K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 _A18 A56 Car
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	S02
0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/35R18	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T92	
CLA-Klasse	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	A18 A57 F24 Lim NoP V00
	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	V18 S02
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/45R18	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake F2CLA	85-165	235/40R18	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h	A18 A57 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/40R18	K2c K4i K6f K6i K8m R03	V18 S02
CLE 300 e Coupé PHEV	150	245/45R18	K1a K1b K2b T00	A01 A12 A14
R2CLECA	150	255/40R18	K1c K2c K3i K5d K5k T99	A18 A58 Cpe
e1*2018/858*00311* Plug-in Hybrid	150	255/45R18	K1c K2c K3i K5d K5k	L06 S06
CLE Klasse	120-190	245/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
R2CLECA	120-190	255/40R18	K1c K2c K3i K5d K5k	A18 A57 Cbo
e1*2018/858*00311* · Coupé/Cabrio	120-190	255/45R18	K1c K2c K3i K5d K5k	Cpe L06 NoP S02
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A01 A12 A14 A18 B03 S05
CL-Klasse	285	235/50R18	A01 K1a K1b K41 R37	A12 A14 A18
216	285	245/45R18	R37	Cpe V00 VS8
e1*2001/116*0372*	285,320	255/45R18	A01 K1a K1b K41	S06
(FIN: WDD216)	285,320	275/45R18	A01 R03	7
	285-380	255/45R18	A01 K1a K1b K41 M+S	

\$22 100574*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 5 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.				
E 500	300	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	A01 A12 A14
212	300	255/35R18	K1c K2b K5d T94	A18 A57 F38
e1*2001/116*				Lim S10
0501*09				
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung				
(FIN: WDD212)				
E 500 T-Modell	300	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A01 A12 A14
212K				A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*08				F38 S10
ab Facelift 2011				
- incl. Facelift 2013				
- mit Luftfederung (FIN: WDD212)				
(FIN. WDD212) E-Klasse	75-215	235/40R18	R37 T91 T93	A12 A14 A18
211	75-285	245/40R18	107 131 133	Lim S02
e1*98/14*0183*,	70-200	243/401(10		2111 002
e1*2001/116*0183*				
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A01 A12 A14
212	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93	A18 A57 F38
e1*2001/116*0501*	100-285	245/40R18	K1c K2b K5d T93 T97	Lim NoH V01
- mit Luftfederung	100-285	255/35R18	K1c K2b K5d T90 T94	V18 S10
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse	110-220	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A14 A18 A58
212	110-220	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	110-220	245/40R18	A12 T93 T97	S06
0501*24	110-220	245/45R18	A12	
(Baumuster 213)	110-220	255/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	110-220	255/40R18	A12 R03	
	110-220	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
E-Klasse	100-225	225/40R18	K1a K1b R37 T91 T92	A01 A12 A14
212, 212G	100-225	235/40R18	K1a K1b R37 T91 T93	A18 A57 F39
e1*2001/116*0501*;	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d	Lim NoH V01
e1*2007/46*0484*	100-245	255/35R18	K1c K2b K5d T90 T94	V18 S10
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)	100 : :-	005/455/2	LAGO DOT TOS	A 4 4 A 4 5 A 5 5
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A32 R37 T95	A14 A18 A56
212	120-145	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Lim NoP V18
e1*2001/116*	120-270	245/40R18	A12 T93 T97	S06
0501*24 (Paumustar 212)	120-270	245/45R18	A12	_
(Baumuster 213)	120-270	255/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	120-270	255/40R18	A12 R03	_
	120-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	

\$22 100574*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 10 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
E-Klasse AMG	350,378	245/40R18	M+S	A12 A14 A18
211, 211AMG				A58 Lim S02
e1*98/14*0183*,				
e1*2001/116*0183*,				
e1*2001/116*0397*				
E-Klasse AMG T-Modell	350,378	245/40R18	M+S	A12 A14 A18
211K, 211K AMG				A58 Car S02
e1*2001/116*0213*,				
e1*2001/116*0398				
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	K1c K2b K4k K5a	A01 A12 A14
207	120-245	245/35R18	K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0502*			T89 T92	_F39 V18 S10
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	K1c K2b K4k K5a M+S	
	120-285	235/40R18	K1c K5a R02	
	120-285	255/35R18	K2b K4k K6g K8d R03	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	R37 T89	A12 A14 A18
207	120-225	225/40R18	A01 K1c K2b R37 T88 T89	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A01 K1c K2b K4k K5a R37 T90	V18 S10
(FIN: WDD207)	120-285	235/40R18	A01 K1c K2b K4k K5a	
	120-285	245/35R18	A01 K1c K2b K4k K5c K5k K6g K8d T88 T89	
	120-285	255/35R18	A01 K2b K4k K6g K8d R03	
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A14 A18 A58
R1EC	120-220	235/45R18	A91 R37	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A12	V18 S06
	120-220	245/45R18	A12	
	120-220	255/40R18	A12	
	120-220	255/45R18	A12	
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/45R18	A32 R37 T91 T95	A14 A18 A56
4matic	135-195	235/45R18	A91 R37	Cbo Cpe NoP
R1EC	135-270	245/40R18	A12	V18 S06
e1*2007/46*1666*	135-270	245/45R18	A12	
	135-270	255/40R18	A12	
	135-270	255/45R18	A12	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	R37 T95	A12 A14 A18
211K	100-285	245/40R18	T97	Car S02
e1*2001/116*0213*				
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	K1a K1b R37 T95 X77	A01 A12 A14
212 K	100-245	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*				F42 NoH S10
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	K1a K1b NoD R37 T95 X77	A01 A12 A14
212 K	100 - 285	245/40R18	K1c K2b K5d T97	A18 A57 Car
e1*2007/46*0200*				F38 NoH S10
- mit Luftfederung				
- incl. Facelift 2013				
(FIN: WDD212)				

\$22 100574*00

GUTACHTEN zur TTG NR.100574 nach §22 StVZO



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A32 R37 T95 X77	A14 A18 A58
R1ES	110-210	235/45R18	A91 R37 T94 T98	Car KOV NoP V18 S06
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R18	A12 T97 X77	
	110-210	245/45R18	A12 T00 T96	1
	110-210	255/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02 T95 T99	
	110-210	255/40R18	A12 R03 T95 T99	
	110-210	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R18	A32 R37 T95 X77	A14 A18 A56
R1ES	135-195	235/45R18	A91 R37 T98	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A12 T97 X77	V18 S06
	135-270	245/45R18	A12 T00 T96	
	135-270	255/40R18	A01 A12 K1a K1b K5d R02	
	135-270	255/40R18	A12 R03	
	135-270	255/45R18	A01 A12 K1a K1b K5d	
EQA-Klasse	80-139	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
=2B e1*2007/46*1909*09 · Elektro				A18 A57 S06
EQB-Klasse F2B e1*2007/46*1909*12 · Elektro	95-139	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A14 A18 A57 S06
eVito/ eVito Tourer 639/2, 639/4	70 (85)	235/50R18	G01 K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T01 170	A01 A12 A14 A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15	70 (85)	245/50R18	G01 K1c K2c K4g K5d K5i K5l K6d K6i K7d K8h T04 170	Rm1 S09
· 225er-Serienbereif. · Elektro	70 (85)	255/45R18	K1c K2c K4h K5d K5i K5l K6d T03 170	
GLA 250e	118,120	235/55R18	K1c K2b K5x	A01 A12 A14
-2B ∍1*2007/46*1909*08 · Plug-in Hybrid	118,120	245/50R18	K1c K2c K5a K5x K6b K6v	A18 A58 F23 NoE S02
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/45R18	K2b K6v M+S	A01 A12 A14
245G, -/AMG	265, 280	235/50R18	K2b K6x K8a M+S	A18 A56 S02
e1*2001/116*0470*;	265, 280	245/45R18	K2b K6x K8a M+S	7
e1*2007/46*1207*	265, 280	255/45R18	K2b K6x K8a M+S	1
GLA-Klasse	80-155	235/45R18	K1b K2b K6v	A01 A12 A14
245G	80-155	235/50R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	245/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	S02
)470*06	80-155	245/50R18	K1c K2c K5a K5x K6g K6y K8i	7
	80-155	255/45R18	K1a K1b K2b K5v K6x K8a	7
GLA-Klasse =2B	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A14 A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*				NoP S02



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLB-Klasse	85-165	235/55R18	K1c K2c K5x	A01 A12 A14
F2B				A18 A57 NoE
e1*2007/46*1909*				NoP S02
GLC-Coupé	100-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X	100-243	235/60R18	A32	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	255/55R18	A12 R03	V18 S06
0480*18				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X	100-243	235/60R18	A32	MpH S06
e1*2001/116*				
0480*16				
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	120-243	235/55R18	A32	A14 A18 A57
204X	120-243	235/60R18	A32	Cb1 MpH V18
e1*2001/116*	120-243	255/55R18	A12 R03	S06
0480*16				
- mit AMG-Line				
Verbreiterungen				
GLE-Klasse	180-210	235/60R18	K1c K2c 170	A01 A12 A14
H1GLE	180-210	245/60R18	K1c K2c 169	A18 A56 KFS
e1*2007/46*1885*	180-210	255/55R18	K1c K2c 170	NoP R78 Z18
ohne AMG-Line	100 210	200/001110	11101120110	S12
ohne Coupé				
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	235/55R18	K1c K2a K2b	A18 V18 S11
e1*2001/116*	100-225	245/50R18	K1c K2c K6a	
0480*00-16	100-225	275/45R18	K2c K6a R03	
FIN: WDC204)			1.20 1.00 1.00	
M-Klasse	110-173	255/55R18	A01 K2b KOV 170	A12 A14 A18
163	110-173	255/55R18	KMV 170	B03 V18 S04
e1*96/79*0083*	110-215	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	
S-Klasse	145-368	245/45R18	K41 K42 K45 K56 R35	A01 A12 A14
220				A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S05
S-Klasse	150-285	235/50R18	R37	A12 A14 A18
221	150-285	245/45R18	R37 T96	V00 VS8 S06
e1*2001/116*0335*	150-320	255/45R18		
(FIN: WDD221)	150-320	275/45R18	A01 K42 R03	7
	150-380	255/45R18	M+S	⊣



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	150-345	045/50D49	A90	A14 A18 A57
222, 221	150-345	245/50R18 255/45R18	A32	BnK BW7 Lim
e1*2007/46*0960*;				NoP V18 W36
e1*2007/40 0900, e1*2001/116*	150-345 150-345	265/45R18	A12 A12 R03	X93 S06
0335*19	150-345	275/45R18	A 12 RU3	7,95 000
ab Modell 2013				
(FIN: W222)				
SL .	170-285	255/40R18	A10	A14 A18 S02
230				
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SL	225-335	255/40R18	A10	A14 A18 X36
230, 231				S02
e1*2007/46*0803*;				
e1*98/14*0169*19-23				
Baureihe 231				
(FIN: W231)	260, 200	055/40040	0.40	A44 A40 C00
SL 600 230	368,380	255/40R18	A10	A14 A18 S02
e1*98/14*0169*00-18				
Baureihe 230				
(FIN: WDB230)				
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/40R18		A12 A14 A18
172	115-225	235/35R18	A01 K2b	V18 S02
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R18	SP2	
	115-225	245/35R18	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/35R18	R03 SP2	
	115-225	255/35R18	A01 K2b K6g K6i K8d R03	
	115-225	255/35R18	A01 K6g K6i K8d R03 SP2	
V-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T98 170	A01 A12 A14
639/2, 639/4	100-176	235/50R18	G90 G94 K1c K2c K5d K5i K5l	A18 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09			K6r T01 170	NoE S09
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00 170	_
(Baureihe 447)	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T03	
- nur Heckantrieb			T99 170	
- incl. Marco Polo, Mixto,	_	025/45040	MARKON MEN MEN MEN TOO	004 040 044
V-Klasse/Vito (III) 639/2, 639/4	65-100	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A01 A12 A14
e1*2007/46*0457*09	65-100	235/50R18	G90 K1c K2c K5d K5i K5l K6r T01	A18 A58 AFa NoE S09
e1*2007/46*0457*09 e1*2007/46*0458*08	65-100	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00	1405 009
(Baureihe 447)	65-100	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5i K6r T03	1
- nur Frontantrieb	100	200/701(10	T99	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 14 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III)	100-176	235/45R18	K1c K2b K5d K5i K5l 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 K6r T01 170	A18 A56 NoE S09
e1*2007/46*0459*06	100-176	245/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l T00 170	
(Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	255/45R18	K1c K2c K5d K5i K5l K6r T03 T99 170	
SsangYong Tivoli 4WD	84-95	225/40R18	K1a K1b K2b T92	A01 A12 A14
xĸ	84-95	225/45R18	K1a K1b K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*	84-95	235/40R18	K1c K2b K4h K6w	S07
6294*00-09	84-95	245/40R18	K1c K2c K3b K4g K5b K5w K6w	
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	1	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 F16 F23 S07
Ssangyong/KG Mob. Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A56 F16 F24 S07
Ssangyong/KG Mob. Tivoli/XLV XK e9*2007/46*6294*14 - Grand/XLV - ab MJ 2021	120	225/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A18 A58 F16 F23 S07
Ssangyong/KG Mobility	100-120	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
Korando	100-120	245/50R18	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	A18 A57 S08
CW, CWN e8*2007/46*0360*; e6*2018/858*00326*	100-120	265/45R18	K1c K2c K3c K5w K6w K8c	
Ssangyong/KG Mobility	75 (140)	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
Korando	75 (140)	245/50R18	K1c K2c K3c K5w K6w	A18 A58 S08
EK e9*2018/858*11111* e-Motion - Elektro	75 (140)	265/45R18	K1c K2c K3c K5w K6w	
Ssangyong/KG Mobility	120	235/55R18	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
Torres	120	245/50R18	K1c K2c	A18 A57 NoE
CW, CWJ	120	245/55R18	K1c K2c	NoP S08
e8*2007/46*0360*10; e6*2018/858*00325*	120	255/50R18	K1c K2c K6v K8c	

Allgemeine Hinweise

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 26

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- geschwindigkeit		nigkeit (% vindigkeit	s) tssymbol (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).

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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 26

- 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.
- **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.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 26

B92 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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, ...).

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

F16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

- 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.

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

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G90 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

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Seite 18 von 26

- 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.
- K₁v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft K2a 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K₃c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 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 19 von 26

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 26

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 26

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 26

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 26

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S12 (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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland[®] Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55806425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 26

- **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 25 von 26

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.

VS8 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	235/50R18	255/45R18
Nr.	2	245/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr.	3	255/45R18	275/45R18, 285/40R18
Nr.	4	265/40R18	285/40R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

W36 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse2.

- X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ NEV2 1885

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 26

X93 Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 390 mm an Achse 1.

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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 26 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

Wagner

00453230.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.



