

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 16

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 188Radgröße8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
PCD	STELLAR 188 PCD 5x112 ET45 /	5/112/66,6	45	750	2200
5X112	ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51042

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 188 (s.o)

Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET...(s.o)
Herkunftsmerkmal Made in Italy
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A4	88-125	215/45R18	A13 R37 T89 T93	A16 A19 A57	
B8, B81	88-140	215/45R18	A13 M+S T89 T93	Car Lim V18	
e1*2001/116*	88-195	225/45R18	A33 R37 T91 T95	S03	
0430*00-41;	88-195	235/40R18	A12 R37		
e13*2007/46*1084*	88-200	225/45R18	A33 M+S T91 T95		
(FIN: WAUZZZ8K)	AUZZZ8K) 88-200		A12 M+S		
	88-200	245/40R18	A12		
Audi A6 / A6 Avant	100-245	225/50R18	T95 T99	A12 A16 A19	
4G, 4G1	100-245	235/50R18		A57 B90 Car	
e1*2007/46*0436*;	100-245	245/45R18	T00 T96	Lim NA1 S03	
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	255/45R18			
Audi A6 / A6 Avant	100-210	225/55R18	150	A12 A16 A19	
F2	100-210	235/50R18	150	A57 B66 Car	
e1*2007/46*1801*	100-210	235/55R18	150	KOV L06 Lim	
	100-210	245/50R18	150	NoP P35 S03	
	100-210	255/45R18	150		
Audi S4	245	225/45R18	A33 M+S T91 T95	A16 A19 Car	
B8, B81	245	235/40R18	A12 M+S T91 T93	Lim S03	
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/40R18	A12		
A 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19	
176, 245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92		
e1*2007/46*0928*;	265, 280	235/40R18	IVI+3 192	A56 Flh S01	
e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
0470*04					
A-Klasse	60-142	215/40R18	K1c K2b K42	A01 A12 A16	
169 e1*2001/116*0288*	60-142	225/35R18	K14 K1c K2b K41 K42 T83 T87	A19 S01	
A-Klasse	66-135	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19	
176, 245G	66-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Flh V00	
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R18	A01 K1a K2b T86 T90	V18 S01	
e1*2001/116*	66-160	235/40R18	A01 K1a K2b K5d		
0470*04	66-160	245/35R18	A01 K1c K2b K5d		
A-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A16 A19	
F2A	70-140	225/40R18	A01 K5d	A58 F23 Lim	
e1*2007/46*1829*	70-140	225/45R18	A01 K5d	NoP V18 Y85	
	70-140	235/40R18	A01 K1a K5d K6f K7a	S01	
A-Klasse	110-165	215/45R18	R37	A12 A16 A19	
F2A	110-165	225/40R18	A01 K5d	A57 F24 Lim	
e1*2007/46*1829*	110-165	225/45R18	A01 K5d	NoP V00 V18	
	110-165	235/40R18	A01 K1a K5d K7a	Y85 S01	
				A12 A16 A19	
A-Klasse A 250e	118	215/45R18	R37	A12 A16 A19	
A-Klasse A 250e F2A	118 118	215/45R18 225/40R18	R37 A01 K5d T92		
	118	215/45R18 225/40R18 225/45R18	R37 A01 K5d T92 A01 K5d	A12 A16 A19 A58 F23 Lim V18 Y85 S01	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			9	eite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG CLA 35	225	225/45R18	M+S	A12 A16 A19
F2CLA	225	235/40R18	A01 K5d	A56 Lim S01
e1*2007/46*1912*	225		245/40R18 A01 K4i K5d K6f K7a K9v	
AMG CLA 35 Shooting	225	225/45R18	M+S	A12 A16 A19
Brake	225	235/40R18	A01 K5d	A56 Car S01
F2CLA	225	245/40R18	A01 K4i K5d K6f K7a K9v	7,00 00,001
e1*2007/46*1912*	220	240/401(10	7.61 PC+1 PCG PCG PC PCG PCG PCG PCG PCG PCG PCG	
B-Klasse	70-142	205/40R18	T82 T86	A12 A16 A19
245	70-142	215/40R18		S01
e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R18	A01 K42 T83 T87	
	70-142	225/40R18	A01 K42	
B-Klasse	66-135	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/40R18	K2b	A19 A57 NoE
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155	235/35R18	K1a K1b K2b T86 T90	S01
- incl. Facelift 2014				
B-Klasse	70-165	215/45R18	R37	A12 A16 A19
F2B	70-165	225/40R18	T88 T92	A57 F24 NoP
e1*2007/46*1909*	70-165	225/45R18	A01 K5b	V00 V18 S01
	70-165	235/40R18	A01 K1a K2b K5d K6f K7a	-
B-Klasse	70-140	215/45R18	R37	A12 A16 A19
F2B	70-140	225/40R18	A01 K4i K6f T88 T92	A58 F23 NoP
e1*2007/46*1909*	70-140	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	V18 S01
. 20017 10 1000 11	70-140	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	7
B-Klasse B 250e	118	215/45R18	R37	A12 A16 A19
F2B	118	225/40R18	A01 K4i K6f T92	A58 F23 V18
e1*2007/46*1909*05	118	225/45R18	A01 K4i K5b K6f	S01
- Plug-in-Hybrid	118	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K5d K6f K7a K8h	-
B-Klasse electric drive	65 (132)	215/45R18	7.01 FOR THE PROPERTY OF THE P	A12 A16 A19
245G	65 (132)	225/40R18	T92	A58 Flh KMV
e1*2001/116*0470*	65 (132)	225/45R18	102	S01
(28kWh-Batterie)	65 (132)	235/40R18		
C 63 AMG	336-373	225/40R18	A90 M+S T88 T92	A16 A19 Car
204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13,	336-373	235/40R18	A12 M+S	Cpe Lim S01
- Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)				
C-Klasse	85-155	215/45R18	A10 R37 T89 T93	A16 A19 A58
		225/45R18	A32 T91 T95	Lim NoP V18
e1*2001/116*	85-190 235/40R18 A12 T91 T95		S01	
0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/40R18	A12	



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

G.M.P. GROUP SRL

			Se	eite 4 von 16	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
C-Klasse	88-215	215/40R18	R37 T89	A12 A16 A19	
204	88-225	225/40R18	T88 T89	Cpe Lim V18	
e1*2001/116*0431*	88-225	235/35R18	T90	S01	
- Limousine/Coupe	88-225	235/40R18	A01 G01		
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88 T89		
C-Klasse 4matic	125-245	225/45R18	A32	A16 A19 A56	
204	125-245	235/40R18	A12	Lim NoP V18	
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 R03	S01	
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/45R18	A12 R02	A16 A19 A56	
in-Hybrid	155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S01	
204	155	235/40R18	A12 M+S T95	1	
e1*2001/116* 0431*53	155	245/40R18	A12 R03		
(FIN: W205)					
C-Klasse Coupé /	110-190	225/45R18	A32	A16 A19 A58	
Cabrio	110-190	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18	
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/40R18	A12	S01	
C-Klasse Coupé /	125-245	225/45R18	A32	A16 A19 A56	
Cabrio 4matic	125-245	235/40R18	A12	Cbo Cpe V18	
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/40R18	A12 R03	S01	
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/45R18	A12 R02 T95	A16 A19 A58	
Hybrid	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	Lim V18 S01	
204	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95		
e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	245/40R18	A12 T93 T97		
C-Klasse T-Mod. Plug-	143	225/45R18	A12 M+S R02 T95	A16 A19 A58	
in-Hybrid	143	245/40R18	A12 M+S T97	Car V18 S01	
204K	143, 155	225/45R18	A32 M+S R03 T95	1	
e1*2001/116*	143, 155	235/40R18	A12 M+S T95	1	
0457*41	155	225/45R18	A12 R02 T95	†	
(FIN: W205)	155	245/40R18	A12 T97		
C-Klasse T-Modell	115,135	215/40R18	R03 R37 T89	A12 A16 A19	
204K	88-170	215/40R18	R02 R37 T85 T89	Car V18 S01	
e1*2001/116*0457*			T90		
- incl. Facelift 2011	88-225	235/35R18 225/40R18	T89 T91 T92	_	
(FIN: WDD204)	88-225			\dashv	
()	88-225	235/40R18	A01 G01 T91 T93 A01 K1a K1b K2b K41 K42 K56 T89	\dashv	
	00-220	245/35R18	T92		



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

G.M.P. GROUP SRL

			S	Seite 5 von 16	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
C-Klasse T-Modell 85-155 2		215/45R18	A10 R37 T89 T93	A16 A19 A58	
204K	85-190	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18	
e1*2001/116*	85-190	235/40R18 A12 T91 T95		S01	
0457*25	85-190	245/40R18	A12 T93 T97		
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)					
C-Klasse T-Modell	125-245	215/45R18		A16 A19 A56	
4matic	125-245	225/45R18	A32 T91 T95	Car NoP V18	
204K	125-245	235/40R18	A12 T91 T95	S01	
e1*2001/116*	125-245	245/40R18	A12 R03		
0457*25					
- incl. Facelift 2018					
(FIN: W205)	005 000	045/45040	111.0	140 140 140	
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19	
245G, -/AMG	265, 280	225/40R18	M+S T92	A56 Lim S01	
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116*	265, 280	235/40R18	A 0.4 1/4 - 1/41, T00		
0470*04	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/45R18	M+S	A12 A16 A19	
245G, -/AMG	265, 280	215/45R18 225/40R18	M+S T92	A56 Car S01	
e1*2007/46*1207*;	265, 280	235/40R18	101+3 192	A30 Cai 301	
e1*2007/46 1207, e1*2001/116*	265, 280	245/35R18	A01 K1a K1b T92		
0470*12	200, 200	243/33K 10	AUT KIA KID 192		
- Shooting Brake					
CLA-Klasse	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19	
117, 245G	80-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Lim S01	
e1*2007/46*1007*;	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90		
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d		
0470*04					
CLA-Klasse	85-165	215/45R18	R37	A12 A16 A19	
F2CLA	85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 F24 Lim	
e1*2007/46*1912*	85-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18	
	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	S01	
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A19	
F2CLA	118	225/45R18	A01 K5d	A58 Car F23	
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S01	
- Shooting Brake	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i		
- Plug-in-Hybrid	1				
CLA-Klasse CLA 250e	118	215/45R18	R37 T93	A12 A16 A19	
F2CLA	118	225/45R18	A01 K5d	A58 F23 Lim	
e1*2007/46*1912*	118	235/40R18	A01 K1a K1b K5d	V18 S01	
- Plug-in-Hybrid	118	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i		
CLA-Klasse Shooting	80-130	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A19	
Brake	80-160	225/40R18	A01 K2b	A57 Car S01	
245G	80-160	235/35R18	A01 K1a K1b K2b T86 T90		
e1*2001/116*	80-160	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d		
0470*12	05.405	045/45040	 DOZ	140 440 440	
CLA-Klasse Shooting	85-165	215/45R18	R37	A12 A16 A19	
Brake F2CLA	85-165 85-165	225/45R18	A01 K2b K5d	A57 Car F24	
e1*2007/46*1912*	85-165 95-165	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	NoP V00 V18 S01	
01 2001/70 1312	85-165	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i	301	
		•			



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CL-Klasse 215 e1*98/14*0113*	220-368	245/45R18	R35 R37	A12 A16 A19 B03 S02
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A57
212	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F38 Lim
e1*2001/116*0501*	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18
- mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/40R18	A32 T93 T97	Y63 S01
E-Klasse	110-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58
212	110-220	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	110-220	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S04
0501*24	110-220	245/40R18	A10 T93 T97	
(FIN: W213)	110-220	245/45R18	A10	
E-Klasse	100-150	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A19 A57
212, 212G	100-225	225/40R18	A10 R37 T91 T92	B03 F39 Lim
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/40R18	A10 R37 T91 T93	NoH V01 V18
e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A32	Y63 S01
E-Klasse 4matic	120-145	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56
212	120-145	225/50R18	A10 R37	B60 Lim NoP
e1*2001/116*	120-145	235/45R18	A10 R37 T94 T98	V18 S02
0501*24	120-270	245/40R18	A10 T93 T97	
(FIN: W213)	120-270	245/45R18	A10	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/40R18	A32	A16 A19 A58
207	120-245	245/35R18	A12 T89 T92	Cbo F39 S01
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	285	235/40R18	A32 M+S	
E-Klasse Coupé	120-225	215/40R18	A11 R37 T89	A16 A19 A58
207	120-225	225/40R18	A32 R37 T88 T89	Cpe F39 V18
e1*2001/116*0502*	120-225	235/35R18	A32 R37 T90	S01
(FIN: WDD207)	120-225	245/35R18	A12 T88 T89	
	120-285	235/40R18	A32	
E-Klasse Coupé /	120-220	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A58
Cabrio	120-220	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	120-220	235/45R18	A10 R37	NoP V18 S04
e1*2007/46*1666*	120-220	245/40R18	A10	
	120-220	245/45R18	A10	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/45R18	A10 R37 T91 T95	A16 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/50R18	A10 R37	B60 Cbo Cpe
R1EC	135, 143	235/45R18	A10 R37	NoH V18 S04
e1*2007/46*1666*	135-270	245/40R18	A10	
	135-270	245/45R18	A10	
E-Klasse T-Modell	100-215	235/40R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A19 A57
212 K e1*2007/46*0200* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/40R18	A32 T97 150	B03 Car F42 NoH Y63 S01



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

	1	1=		Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse T-Modell	100 - 215	235/40R18	A32 NoD R37 T95 X77 150	A16 A19 A57
212 K e1*2007/46*0200* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100 - 285	245/40R18	A32 T97 150	B03 Car F38 NoH Y63 S01
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A19 A58
R1ES	110-210	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
e1*2007/46*1560*	110-210	235/45R18	A10 R37 T94 T98 150	NoP V18 S02
	110-210	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	110-210	245/45R18	A10 T00 T96 150	
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R18	A10 R37 T95 X77 150	A16 A19 A56
4matic	135-195	225/50R18	A10 R37 T95 T99 150	B60 Car KOV
R1ES	135-195	235/45R18	A10 R37 T98 150	NoP V18 S02
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R18	A10 T97 X77 150	
	135-270	245/45R18	A10 T00 T96 150	
EQA 250	80 (140)	215/60R18	M+S R70	A12 A16 A19
F2B	80 (140)	225/55R18	A01 K2b M+S	A58 S02
e1*2007/46*1909*09		235/55R18	A01 K2a K2b K5v	
- Elektro	80 (140)	245/50R18	A01 K1a K1b K2c K5v	
	80 (140)	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	215/55R18	M+S R70	A12 A16 A19
245G, -/AMG	265, 280	225/50R18	M+S	A56 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R18	M+S	
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/45R18	M+S	
GLA-Klasse	80-155	215/55R18	R70	A12 A16 A19
245G	80-155	225/50R18		A57 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	235/45R18		
0470*06	80-155	235/50R18		
	80-155	245/45R18		
	80-155	255/45R18		
GLA-Klasse	85-165	215/60R18	R70	A12 A16 A19
F2B	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	S01
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v	
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	215/60R18	R70	A12 A16 A19
F2B	85-165	225/55R18	A01 K1b K2b	A57 NoE NoP
e1*2007/46*1909*	85-165	235/55R18	A01 K1a K1b K2a K2b K5v	S01
	85-165	245/50R18	A01 K1c K2c K5v	
	85-165	255/50R18	A01 K1c K2c K5x	
GLK-Klasse	100-225	235/50R18	A31	A16 A19 S02
204X	100-225	235/55R18	A31	
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/45R18	R35 R37	A12 A16 A19
220	265-368	245/45R18	M+S	A61 B03 NBF
e1*97/27*0099*	i .	1	II.	S02

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 8 von 16

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 9 von 16

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A16 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 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 10 von 16

TÜVRheinland®

- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B66** Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- 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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 12 von 16

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

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

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

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.

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).

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 16

- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 16

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 16

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.

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

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

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **Y63** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. Juli 2021 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55035216 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ STELLAR 188

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 16

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 19. Juli 2021

Pohl

ahrzeugel

00371801.DOC