

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 23

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
STEL80	STELLAR 198 5X112 ET35 / ohne	5/112/66,6	35	750	2200
1935154	Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung STELLAR 198 ... (s.o.)

Radgröße 8JX19EH2+
Einpresstiefe ET... (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge (mm)
			(Nm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27
S02	Schraube M12x1,5	Kugel D=28mm	110	24
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	27
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	150	28
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S07	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	180	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

Infiniti

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

G.M.P. GROUP SRL

				Seite 2 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	S04
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A19 A57
B8, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4)	90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S04
- incl. Facelift 2019	1	1		1
Audi A5	100-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	100-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0430*00-49;	100-195 100-200	245/35R19	T89 T93	Flh S04
e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)		245/35R19	M+S T89 T93	
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A19 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	Car Lim NA1 S04
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96 150	A14 A19 A57
F2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99 150	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b 150	Lim NoP S04
	100-250	245/45R19	A12 150	
	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b 150	
Audi A6 / A6 Avant	185,195	235/45R19	A91 T99 150	A14 A19 A56
TFSIe	185,195	235/50R19	A01 A12 K2b 150	Car KOV L06
F2	185,195	245/45R19	A12 150	Lim S04
e1*2007/46*1801* - Plug-in Hybrid	185,195	255/45R19	A01 A12 K2b 150	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99 150	A14 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 A12 K6w 150	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12 150	S04
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	255/45R19	A01 A12 K6w 150	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198 Prüfgegenstand Hersteller

G.M.P. GROUP SRL

				Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A90 150	A14 A19 A56
F2	150-257	245/45R19	A91 150	L06 NoP S04
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 A12 K2b 149	
	150-257	255/45R19	A12 150	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A19 A57
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	140-245	245/40R19	A33	S04
Audi A8	150-368	235/50R19	A12 150	A14 A19 A57
4H	150-368	245/45R19	A33 150	NBF S04
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A12 150	NDI OOT
e1*2007/46*0398* Audi A8	210, 250	235/50R19	A91 150	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98 150	A60 L06 MHy
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91 150	NBF S04
01 2007/10 1701	210-338	235/50R19	A91 M+S 150	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98 150	
	210-338	255/45R19	A91 M+S 150	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19	AST WITO 100	A12 A14 A19
8R, 8R1, 8R2	100-200	235/55R19		S06
e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012				
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		A12 A14 A19
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	235/55R19		KMV S06
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91 146	A14 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b 149	S06
FY	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h 149	
e1*2007/46*1550*12	185,195	255/45R19	A12 150	
<ul><li>Plug-in Hybrid</li><li>incl. Facelift 2021</li></ul>	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b 147	
Audi Q5, -	100-210	235/55R19	A91	A14 A19 A57
/Sportback(II)	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	NoP S06
FY	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*,	100-210	255/45R19	A12	
e1*2007/46*1685* - incl. Facelift 2021	100-210	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A19
B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T93	Car Lim S04



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S4	251-260	225/40R19	A31 M+S T93	A14 A19 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A12 M+S T91	Car Lim S04
e1*2001/116* 0430*43, e13*2007/46*1084*25- (FIN:WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	251-260	245/35R19	A12 T93	
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-49, e13*2007/46* 1084*00-31 - Coupé, Cabrio - Sportback (FIN: WAUZZZ8T, WAUZZZ8F,)	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 Cbo Cpe Flh S04
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99	A14 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	Car Lim S04
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S 150	A12 A14 A19
F2 e1*2007/46*1801*	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S 150	A56 BnK Car KOV L06 Lim NoP S04
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A14 A19 A56
4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98	S04
Audi S8	382, 445	235/50R19	A12 M+S	A14 A19 A56
4H	382, 445	245/45R19	A33 M+S	NBF S04
e1*2007/46*0284* e1*2007/46*0398*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S 150	A14 A19 A56
F8	420	245/45R19	A91 M+S 150	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S 150	MHy NBF S04
Audi SQ5 (I) 8R, 8R1 e1*2001/116*0473*; e13*2007/46*1083*; - mit Radhaus- Verbreiterungen	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A19 KMV S06
Audi SQ5, -/Sportback	251-260	235/55R19	A91 M+S 146	A14 A19 A56
(II)	251-260	245/50R19	A12 M+S	K1v K2h S06
FÝ	251-260	255/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*1550* - incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S 147	



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			Se	eite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A19
H15	125, 155	235/40R19		A56 S01
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	
	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Flh S01
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	A19 A57 Flh
e1*2007/46*0928*; e1*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S01
0470*04	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	1
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A19 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Lim NoP V19 Y85 S01
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A19 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 Y85 S01
A-Klasse A 250e	118	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*07 - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2c K6f K8m R03	A19 A58 F23 Lim V19 Y85 S01
AMG A35	225	235/35R19	K5b K6f K7a T91	A01 A12 A14
F2A e1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7a K8h	A19 A56 Y85 S01
AMG CLA 35	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	A19 A56 Lim S01
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	1
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14
Brake	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	A19 A56 Car
F2CLA			T91	S01
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG GLA 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
AMG GLB 35	225	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	225	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			Se	ite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T88	A19 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S01
0470*04 - incl. Facelift 2014	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d K8m T89	
	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A14
F2B	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	NoP V00 V19 S01
B-Klasse F2B	70-140	225/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7a K8m T88	A01 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	NoP V19 S01
	70-140	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	
B-Klasse B 250e	118	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i K8m	A01 A12 A14
F2B e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	A19 A58 F23 V19 S01
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A14
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh KMV S01
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S T91	A01 A12 A14 A19 Car Cpe Lim S01
C-Klasse	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S01
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14
204	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	A19 V19 S01
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	Cpe K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 Lim T89	
C-Klasse	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A01 A12 A14
R2CW	120-195	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A19 A57 B70
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	L05 Lim NoE NoP V19 S03



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			S	eite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*29 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S01
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
in-Hybrid	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A56 Lim
204 e1*2001/116* 0431*53 (FIN: W205)	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S01
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Cbo
204 e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
Hybrid	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A58 Lim
204 e1*2001/116* 0431*35 (FIN: W205)	143, 155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S01
C-Klasse T-Modell 204K	115,135	245/30R19	K1c K2a K2b K41 K42 K43 K44 K56 T89	A01 A12 A14 A19 Car S01
e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91	
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A14
204K	85-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	85-190	245/35R19	K1c K2b K5d T89 T93	NoP V19 S01
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
R2CS	120-150	235/35R19	K1c K2b K5b K6d K6i T91	A19 A57 B70
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	Car KOV L05 NoE NoP V19 S03



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			S	eite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
4matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Car
204K e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	NoP V19 S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Lim S01
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 Car S01
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y16	A01 A12 A14
117, 245G	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A19 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	V00 V19 S01
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A19 A57 F24 Lim NoP V00 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A19 A58 Car F23 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A19 A58 F23 Lim V19 S01
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	A01 A12 A14
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S01
0470*12	80-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake F2CLA	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A19 A57 Car F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*				V19 S01



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				eite 9 von 23
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	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 B03 S03
CLS-Klasse 218 e1*2007/46*0485* - incl. Facelift 2014	120-150	245/35R19	A10 T93	A14 A19 A58 A84 B03 Lim Y66 S01
E-Klasse 212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-285	235/35R19 245/35R19	K1a K1b R37 T91 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A19 A57 B03 F38 Lim NoH S01
E-Klasse 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213)	110-220 110-220 110-220 110-220 110-220	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A32 R37 T92 T96 A90 T93 A90 T94 T98	A14 A19 A58 Lim NoP V19 S05
E-Klasse 212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-225 100-245	235/35R19 245/35R19	K1a K1b R37 T91 K1c K2b K5d T93	A01 A12 A14 A19 A57 B03 F39 Lim NoH S01
E-Klasse 4matic 212 e1*2001/116* 0501*24 (FIN: W213)	120-145 120-145 120-145 120-270 120-270	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A32 R37 T92 T96 A90 T93 A90 T94 T98	A14 A19 A56 Lim NoP V19 S03
E-Klasse All Terrain 4matic R1ES e1*2007/46*1560*	143-250	245/45R19	A32 A84 150	A14 A19 A56 KMV S03
E-Klasse Cabrio 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-245 135, 150	235/35R19 245/30R19	A01 K1c K2b T91 A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A12 A14 A19 A58 Cbo F39 S01
E-Klasse Coupé 207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225 120-285 120-285	225/35R19 235/35R19 245/30R19	R37 T88 A01 K1c K2b T91 A01 K1c K2b K4k K5a T89	A12 A14 A19 A58 Cpe F39 S01
E-Klasse Coupé / Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*	120-220 120-220 120-220 120-220 120-220	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	A10 R37 T93 A12 R37 T92 T96 A32 R37 T92 T96 A90 T93 A90	A14 A19 A58 Cbo Cpe NoP V19 S05



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

			5	Seite 10 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S05
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A90 T93	
	135-270	245/40R19	A90	
E-Klasse T-Modell	110-210	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A14 A19 A58
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A90 T94 T98 150	V19 S03
E-Klasse T-Modell	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77 150	A14 A19 A56
4matic	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77 150	Car KOV NoP
R1ES	135-270	245/40R19	A90 T98 150	V19 S03
e1*2007/46*1560* EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S	A01 A12 A14
F2B	80-139	235/50R19 235/50R19	K1a K1b K2c K5v W+5	A19 A57 S03
e1*2007/46*1909*09		245/45R19	K16 K26 K3x K1a K1b K2c K5x	— A19 A37 303
- Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x	
EQB-Klasse	111,139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S T00 150	A01 A12 A14
F2B	111,139	235/50R19 235/50R19	K1a K1b K2c K5v W+5 100 150  K1c K2c K5x 150	A19 A57 S03
e1*2007/46*1909*12	111,139	245/45R19	K16 K26 K3x 130 K1a K1b K2c K5x T02 T98 150	— A 19 A37 303
- Elektro	111,139	255/45R19	K1c K2c K5x 150	
				001 010 011
GLA 250e F2B	118	225/50R19	K1a K1b K2b K5v M+S	A01 A12 A14
e1*2007/46*1909*08	118	225/50R19	K1a K1b K2b K5v R37	A19 A58 F23 NoE S01
- Plug-in Hybrid	118 118	235/50R19	K1c K2b K5x	
i lag iii i iybila	118	245/45R19 255/45R19	K1a K1b K2b K5x K1c K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19	IVITO	A56 S01
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		7,00 001
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v	
	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19	7.011.00	A12 A14 A19
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S01
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19	A01 K1b K2b K6v	
	80-155	245/45R19	A01 K1b K2b K6v	
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S01
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v R37	A01 A12 A14
F2B	85-165	225/50R19	K1c K2c K5v M+S	A19 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5x	NoP S01
	85-165	245/45R19	K1c K2c K5x	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLC 43 AMG	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A91 M+S	
		+	<u> </u>	
0480*18 (FIN: W253)	270, 287	255/45R19	A32 M+S	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		1		ite 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLC 43 AMG Coupé	270, 287	235/50R19	A32 M+S	A14 A19 A56
204X	270, 287	235/55R19	A32 M+S	Flh V19 S05
e1*2001/116*	270, 287	245/50R19	A12 M+S	
0480*18	270, 287	255/45R19	A12 M+S	
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A12 M+S	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A32 150	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A32 146	Flh KMV MpH
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12 149	V19 S05
0480*18	100-243	255/45R19	A12 150	
(FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12 147	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32 150	A14 A19 A57
204X	100-243	235/55R19	A32 146	MpH S05
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A91 149	7 ·
0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/45R19	A32 150	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A32 150	A14 A19 A57
204X	120-243	235/55R19	A32 146	Cb1 MpH V19
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A91 149	S05
0480*16	120-243	255/45R19	A32 150	
- mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/50R19	A12 R03 147	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
204X	100-225	245/45R19	K1b	A19 V19 S03
e1*2001/116* 0480*00-16 (FIN: WDC204)	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b	
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	K1a K2b K41 K42 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A19 A61 B03 NBF S03
S-Klasse	150-345	245/45R19	A10 150	A14 A19 A57
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19 ab Modell 2013 (FIN: W222)	150-345	255/45R19	A90 150	BnK Lim NoP S05
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14 A19 L02 S02
SLK / SLC -Klasse	115-225	225/35R19		A12 A14 A19
172	115-225	235/35R19	A01 G01 K2b K5d K5i K5k	S01
e1*2007/46*0548*	115-225	235/35R19	A01 G01 K5d K5i K5k SP2	1
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	1
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	7



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

			Se	ite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14 A19 A58 AHa
e1*2007/46*	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	NoE S07
0457*09 0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	
V-Klasse/Vito	65-100	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	A19 A58 AFa
e1*2007/46* 0457*09; 0458*08 (FIN: W447) nur Frontantrieb	65-100	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	NoE S07
V-Klasse/Vito 4matic 639/2, 639/5	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99 150	A01 A12 A14 A19 A56 NoE
e1*2007/46*	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98 150	S07
0457*09 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98 150	

### **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.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 13 von 23

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0	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 1460 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.
- 149 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 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.
- 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.
- 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 23

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 23

- **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).
- B70 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- 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.
- **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.
- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 23

- **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.
- G94 Ist die Reifengröße 235/55R17 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 23

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 23

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

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

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

**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.

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

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

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

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

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

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

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

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 23

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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).
- **R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 23

- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 23

- **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.
- **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,...).



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 23

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y66** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb in Verbindung 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 4. April 2022 in Lambsheim statt.



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55802222 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 23

#### 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2022.

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

Lambsheim, 4. April 2022

Schmidt

TÜVRheinlar

00387546.DOC