

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 27

AuftraggeberG.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant´Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellSTELLARTypSTELLAR 198Radgröße8JX19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
	Zentrierring	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
STEL801935154	STELLAR 198 5X112 ET35 /	5/112/66,6	35	900	2280
	ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

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

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 35

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=28mm	130	27,5
	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
S08	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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	
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
∋13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	A01 K1c K2b K56 T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)				
Audi A4	90-210	225/40R19	A31 T89 T93	A14 A19 A57
38, B81	90-210	235/35R19	A12 T87 T91	Car Lim V00
e1*2001/116*	90-210	245/35R19	A12 T89 T93	V19 S04
0430*35;				
e13*2007/46*				
1084*19				
(FIN: WAUZZZF4)				
incl. Facelift 2019				
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*	100-195	245/35R19	T89 T93	Flh S04
0430*00-49;	100-200	245/35R19	M+S T89 T93	
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)			1.00 = 0.0	<u> </u>
Audi A5 / A5 Avant	110, 150	225/40R19	A90 T93	A14 A19 A57
=2	110, 150	225/45R19	A12 T92 T96	Car Lim NoE
e1*2007/46*1801*46	110, 150	235/40R19	A12 T92 T96	NoP V00 V19
	110, 150	245/40R19	A12	S06
Audi A5 / A5 Avant TFSIe	185	235/40R19	T96	A12 A14 A19
F2	185	245/40R19	T94 T98	A57 Car Lim
e1*2007/46*1801*52				S06
Plug-in Hybrid				
Audi A6 / A6 Avant	100-245	235/45R19	A39 T95 T99	A14 A19 A57
1G, 4G1	100-245	245/40R19	A12 T94 T98	Car Lim NA1
e1*2007/46*0436*;				S04
e13*2007/46*1147*				
incl. Facelift 2014				
Audi A6 / A6 Avant	100-250	225/45R19	A91 T96	A14 A19 A57
-2	100-250	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L06
e1*2007/46*1801*	100-250	235/50R19	A01 A12 K2b	Lim NoP S04
nicht für Variante	100-250	245/45R19	A12	
_3/A3	100-250	255/45R19	A01 A12 K2b	
Audi A6 / A6 Avant	150, 270	225/50R19	A94 T00 T96	A14 A19 A57
-2	150, 270	235/45R19	A91 T95 T99	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*51	150, 270	245/45R19	A94	Lim NoE NoP
nur Variante L3/A3	150, 270	255/45R19	A12	X36 S08



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

		ID ''	D '' 1 A ''	Seite 3 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			niiweise	Hinweise
Abe/EWG-Nr. Audi A6 / A6 Avant TFSIe	105 105	005/45D10	A01 T00	A14 A19 A56
Audi A6 / A6 Avant 1751e F2	185,195	235/45R19	A91 T99	
г2 e1*2007/46*1801*	185,195	235/50R19	A01 A12 K2b	Car KOV L06 Lim S04
e i 2007/46 1601 - Plug-in Hybrid	185,195	245/45R19	A12	LIIII 304
- riug-in riybrid - nicht für Variante	185,195	255/45R19	A01 A12 K2b	
L3/A3				
Audi A6 / A6 Avant TFSIe	185	225/50R19	A94 T00 Z18	A14 A19 A56
F2	185	245/45R19	A94 T02 Z18	Car KOV L05
e1*2007/46*1801*54	185	245/45R19	A94 M+S T02	Lim X36 S08
- Plug-in Hybrid	185	255/45R19	A12 Z18	
- nur Variante L3/A3	185	255/45R19	A12 M+S	
Audi A6 allroad	140-245	235/45R19	A91 T99	A14 A19 A56
4G, 4G1	140-245	235/50R19	A01 A12 K6w	B92 Car KMV
e1*2007/46*0436*;	140-245	245/45R19	A12	S04
e13*2007/46*1147*	140-245	255/45R19	A01 A12 K6w	
- incl. Facelift 2014	140-243	233/431119	AUTAIZ NOW	
Audi A6 allroad	150-257	235/50R19	A90	A14 A19 A56
F2	150-257	245/45R19	A91	L06 NoP S04
e1*2007/46*1801*13	150-257	245/50R19	A01 A12 K2b	
	150-257	255/45R19	A12	
Audi A7 Sportback	140-245	235/45R19	A13	A14 A19 A57
4G, 4G1	140-245	245/40R19	A33	S04
e1*2007/46*0436*;	1.10 = 10	_ 10, 101110		
e13*2007/46*1147* [°]				
- incl. Facelift 2014				
Audi A8	150-368	235/50R19	A12	A14 A19 A57
4H	150-368	245/45R19	A33	NBF S04
e1*2007/46*0284*	150-368	255/45R19	A12	
e1*2007/46*0398*				
Audi A8	210, 250	235/50R19	A91	A14 A19 A56
F8	210, 250	245/45R19	A91 T02 T98	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*	210, 250	255/45R19	A91	MHy NBF S04
	210-338	235/50R19	A91 M+S	
	210-338	245/45R19	A91 M+S T02 T98	
	210-338	255/45R19	A91 M+S	
Audi Q5 (I)	100-200	235/50R19		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				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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-	100-200	235/55R19		KMV S06
Verbreiterungen				
Audi Q5 TFSIe, -	185,195	235/55R19	A91	A14 A19 A56
/Sportback(II)	185,195	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	S06
FY	185,195	245/50R19	A12 K1v K2h	
e1*2007/46*1550*12-46	185,195	255/45R19	A12	
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2021	185,195	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi Q5 TFSIe,-	185	235/55R19	A91	A14 A19 A56
Sportback(III)	185	245/50R19	A12	S06
FY e1*2007/46*1550*53 - Plug-in Hybrid - Quattro (4WD) - ab MJ 2025	185	255/50R19	A12	
Audi Q5, -/Sportback (III)	150	235/55R19	A91	A14 A19 A56
FY	150	245/50R19	A12	NoP X36 S06
e1*2007/46*1550*47 - nur Quattro (4WD) - ab MJ 2025	150	255/50R19	A12	
Audi Q5, -/Sportback(II)	100-210	235/55R19	A91	A14 A19 A57
FY	100-210	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	NoP S06
e1*2007/46*	100-210	245/50R19	A12 K1v K2h	
1550*00-46;	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
Audi S4	251-260	225/40R19	A31 M+S T93	A14 A19 A56
38, 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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S5	245, 260	245/35R19	M+S T89 T93	A12 A14 A19
B8, B81	260	235/35R19	M+S R37 T91	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*				Flh S04
0430*00-49,				
e13*2007/46*				
1084*00-31				
- Coupé, Cabrio				
- Sportback				
(FIN: WAUZZZ8T,				
WAUZZZ8F,)				
Audi S5 / S5 Avant	270	235/40R19	M+S T96	A12 A14 A19
=2	270	245/40R19		A56 Car Lim
e1*2007/46*1801*47				NoE NoP S06
Audi S6 / S6 Avant	309, 331	235/45R19	A39 M+S T95 T99	A14 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	Car Lim S04
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
· incl. Facelift 2014				
Audi S6 / S6 Avant	253,257	245/45R19	M+S	A12 A14 A19
-2	253,257	255/45R19	A01 K2b M+S	A56 BnK Car
e1*2007/46*1801*				KOV L06 Lim
				NoP S04
Audi S7 Sportback	309, 331	235/45R19	A13 M+S	A14 A19 A56
4G, 4G1	309, 331	245/40R19	A33 M+S T98	S04
e1*2007/46*0436*;				
e13*2007/46*1147*				
- incl. Facelift 2014				
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*	382, 445	255/45R19	A12 M+S	
e1*2007/46*0398*				
Audi S8	420	235/50R19	A91 M+S	A14 A19 A56
F8	420	245/45R19	A91 M+S	A60 BnK L06
e1*2007/46*1751*11	420	255/45R19	A91 M+S	MHy NBF S04
Audi SQ5 (I)	230-260	235/55R19	M+S	A12 A14 A19
8R, 8R1				KMV S06
e1*2001/116*0473*;				
e13*2007/46*1083*;				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Audi SQ5, -/Sportback (II)	251-260	235/55R19	A91 M+S	A14 A19 A56
=γ	251-260	245/50R19	A12 M+S	K1v K2h S06
e1*2007/46*1550*00-46	251-260	255/45R19	A12 M+S	
incl. Facelift 2021	251-260	255/50R19	A01 A12 K1b M+S	
Audi SQ5, -/Sportback (III)		235/55R19	A91 M+S	A14 A19 A56
FΥ	270	245/50R19	A12 M+S	K1v K2h NoP
e1*2007/46*1550*48	270	255/50R19	A12 M+S	S06
ab MJ 2025	ĺ			

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
nfiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A14 A19
115	125, 155	235/40R19		A56 S01
11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		7.00 001
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19	A01 K5v K6w	-
.0 _00.7.0 .000	125, 155	245/45R19	A01 G01 K5v K6w	-
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1c K2b K5d T85 Y18	A01 A12 A14
76, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T88	A19 A57 Flh
1,1*2007/46*0928*; 11*2001/116*	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S01
)470*04	66-160	245/30R19	K2c K4i K6h K8m R03 T89	-
	75,90,115	215/35R19	K1c K2b K5d NoD T85	-
A-Klasse ⁻ 2A	70-140	225/35R19	K1c K2b K5d K6f K7a K8h T84 T88	A01 A12 A14 A19 A58 F23
27 21*2007/46*1829*	70-140	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	Lim NoP V19
007, 10 10_0 11	70-140	245/35R19	K2c K6f K8m R03	Y85 S01
N-Klasse	110-165	225/35R19	K1c K2b K5d K6d K7a T88	A01 A12 A14
	110-165	225/40R19	K1c K2b K5d K6d K7i	A19 A57 F24
1*2007/46*1829*	110-165	245/35R19	K2c K6d K6i K8h R03	Lim NoP V00 V19 Y85 S01
-Klasse A 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A14
	118, 120	245/35R19	K2c K6f K8m R03	A19 A58 F23
1*2007/46*1829*07 Plug-in Hybrid	110, 120	210,001110		Lim V19 Y85 S01
AMG A 35	225	235/35R19	K5b K6f K7a T91	A01 A12 A14
F2A 1*2007/46*1829*	225	245/35R19	K1c K2b K5b K7a K8h	A19 A56 Lim Y85 S01
AMG A 45 4Matic	265, 280	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A14
76, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116*	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6h K8m T89	A19 A56 FIh S01
MG A 45, 45s	285, 310	225/40R19	M+S T93	A12 A14 A19
2A	285, 310	235/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T91	A56 Y85 S01
1*2007/46*1829*	285, 310	245/35R19	A01 K5d K6f K9v M+S T93	1
MG CLA 35 2CLA	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A19 A56 Lim
1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	
AMG CLA 35 Shooting Brake	225	225/40R19	K1a K1b K4i K5d K6f K7a K9v M+S	A01 A12 A14 A19 A56 Car
F2CLA e1*2007/46*1912*	225	235/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v T91	1
	225	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h K9v	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 7 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
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 GLA 45, 45s	285, 310	235/50R19	K1a K1b K2b K5v	A01 A12 A14
F2B	285, 310	245/45R19	K1a K1b K2b K5v	A19 A56 S01
e1*2007/46*1909*07	285, 310	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	
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*;	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h	V19 S01
e1*2001/116*			T87 T91	
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K6k K7d	
- incl. Facelift 2014			K8m T89	=
	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse F2B	70-165	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7a K8h T88	A01 A12 A14 A19 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K6i K7i K8h	NoP V00 V19
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8m R03	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, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K6i K7i	A01 A12 A14
F2B	,		K8m	A19 A58 F23
e1*2007/46*1909*05	118, 120	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8s R03	V19 S01
- Plug-in Hybrid				
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19	K5w K6w	A01 A12 A14
245G	65 (132)	235/35R19	K2b K3i K5w K6g K6x T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0470*	,			KMV S01
(28kWh-Batterie)				
C 63 AMG	336-373	235/35R19	K1a K1b K2c K41 K42 K56 M+S	A01 A12 A14
204, 204K, -/AMG			T91	A19 Car Cpe
e1*2001/116*				Lim S01
0431*00-32,				
0457*00-25,				
0463*00-12,				
0464*00-13,				
- Limousine/Coupe				
- T-Modell				
- incl. Facelift 2011				
(FIN: WDD204)				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 204	115-225	225/35R19	Cpe K1a K1b K2b K41 K42 K56 T88	A01 A12 A14 A19 V19 S01
e1*2001/116*0431* Limousine/Coupe	88-215	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 K56 Lim T88	
incl. Facelift 2011 FIN: WDD204)	88-225	235/35R19	Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim T87	
· ,	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 L05
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T89 T93	Lim NoE NoP V19 S03
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
04	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Lim
1*2001/116* 0431*29 incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	NoP V19 S01
FIN: W205)				
C-Klasse 4matic PHEV	155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A56 Lim
e1*2001/116* 0431*53 Plug-in Hybrid FIN: W205)	155	245/35R19	K1c K2b K5d T93	V19 S01
C-Klasse All-Terrain	147, 150	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A19
R2CS	147, 150	235/40R19	T92 T96	A56 Car KMV
1*2018/858*00017*	147, 150	245/40R19		L05 NoE NoP S03
C-Klasse Coupé / Cabrio	110-190	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
204	110-190	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A58 Cbo
e1*2001/116* 0431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
C-Klasse Coupé / Cabrio	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
matic	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Cbo
204 21*2001/116*	125-245	245/35R19	K1c K2b K5d	Cpe V19 S01
9431*37 Baureihe 205) incl. Facelift 2018				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse PHEV	143, 155	225/40R19	K1a K1b R02	A01 A12 A14
204	143, 155	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A19 A58 Lim
e1*2001/116* 0431*35 - Plug-in Hybrid (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 Car
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	K1c K2c K4i K5b K6d K6i T93	KOV L05 NoE NoP V19 S03
C-Klasse T-Modell 4matic	125-245	225/40R19	K1a K1b K2b T93	A01 A12 A14
204K	125-245	235/35R19	K1c K2b T91	A19 A56 Car
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*; e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	V00 V19 S01
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 10 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in Hybrid	118, 120	245/35R19	K2b K4i K6f K8h R03 T93	A19 A58 Car F23 V19 S01
CLA-Klasse CLA 250e	118, 120	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	A01 A12 A14
F2CLA e1*2007/46*1912* - Plug-in Hybrid	118, 120	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 245G	80-160	225/35R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T84 T88	A19 A57 Car V00 V19 S01
e1*2001/116* 0470*12	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 Shooting	85-165	225/40R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	A01 A12 A14
Brake F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	A19 A57 Car F24 NoP V00 V19 S01
CLE 300 e Coupé PHEV R2CLECA e1*2018/858*00311* - Plug-in Hybrid	150	245/40R19	K1a K1b K2b T98	A01 A12 A14 A19 A58 Cpe L06 S03
CLE Klasse R2CLECA e1*2018/858*00311* - Coupé/Cabrio	120-190	245/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe L06 NoP S01
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	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212 e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A19 A57 B03 F38 Lim NoH S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	440.000	005/405/40	140 DOT TOO	111111111111
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19 S05
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	505
)501*24	110-220	245/35R19	A90 T93	4
Baumuster 213)	110-220	245/40R19	A90 T94 T98	101 110 111
E-Klasse	100-225	235/35R19	K1a K1b R37 T91	A01 A12 A14
212, 212G e1*2001/116*0501*;	100-245	245/35R19	K1c K2b K5d T93	A19 A57 B03 F39 Lim NoH
e1*2007/46*0484*				S01
incl. Facelift 2013				301
FIN: WDD212)				
E-Klasse	120-150	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A19 A58
R2EW	120-150	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*				NoP S03
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A32 R37 T92 T96	S03
0501*24	120-270	245/35R19	A90 T93	_
(Baumuster 213)	120-270	245/40R19	A90 T94 T98	
E-Klasse 4Matic	145-280	235/45R19	A10 A84 T95 T99	A14 A19 A56
R2EW	145-280	245/45R19	A10 A84 T02 T98	B77 L06 Lim
e1*2018/858*00213*				NoP S03
E-Klasse All-Terrain	143-250	245/45R19	A32 A84	A14 A19 A56
R1ES	170 200	L-10/ TOTTI	, 102 / 104	KMV S03
e1*2007/46*1560*				14111 000
E-Klasse All-Terrain	145-280	235/50R19	A10	A14 A19 A56
R2ES	145-280	245/45R19	A10	B77 Car KMV
e1*2018/858*00214*	145-280	255/45R19	A10	L05 NoP V19
	1.0 200	200/101110	,	S03
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A12 A14 A19
207	135, 150	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a NoD T89	A58 Cbo F39
e1*2001/116*0502*				S01
FIN: WDD207)				
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A14 A19
207	120-285	235/35R19	A01 K1c K2b T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502* FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	A01 K1c K2b K4k K5a T89	S01
E-Klasse Coupé / Cabrio	120-220	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A58
R1EC	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96	Cbo Cpe NoP
e1*2007/46*1666*	120-220	235/40R19	A32 R37 T92 T96	V19 S05
	120-220	245/35R19	A90 T93	7
	120-220	245/40R19	A90	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 12 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
E-Klasse Coupé / Cabrio	135-195	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A19 A56 Cbo Cpe NoP	
4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T92 T96		
R1EC	135-195	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	A14 A19 A58	
R1ES	110-210	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP	
e1*2007/46*1560*	110-210	245/40R19	A90 T94 T98	V19 S03	
E-Klasse T-Modell	145, 150	235/45R19	A10 T99	A14 A19 A58	
R2ES	145, 150	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV	
e1*2018/858*00214*				L05 NoP S03	
E-Klasse T-Modell 4matic	135-195	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A14 A19 A56	
R1ES	135-195	235/40R19	A32 R37 T96 X77	Car KOV NoP	
e1*2007/46*1560*	135-270	245/40R19	A90 T98	V19 S03	
E-Klasse T-Modell 4Matic	145-280	235/45R19	A10 T99	A14 A19 A56	
R2ES	145-280	245/45R19	A10 T02 T98	B77 Car KOV	
e1*2018/858*00214*	145-200	243/43113	A10 102 198	L05 NoP S03	
01 2010/000 00214				200 1401 000	
EQA-Klasse	80-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S	A01 A12 A14	
F2B	80-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A19 A57 S03	
e1*2007/46*1909*09	80-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x		
- Elektro	80-139	255/45R19	K1c K2c K5x		
	95	225/50R19	K1a K1b K2c K5v		
EQB-Klasse	95-139	225/50R19	K1a K1b K2c K5v M+S T00	A01 A12 A14	
F2B	95-139	235/50R19	K1c K2c K5x	A19 A57 S03	
e1*2007/46*1909*12	95-139	245/45R19	K1a K1b K2c K5x T02 T98		
- Elektro	95-139	255/45R19	K1c K2c K5x		
EQC 400 4matic	145 (300)	235/55R19	A10	A14 A19 A56	
204X	145 (300)	245/50R19	A10	V19 S05	
e1*2001/116*	145 (300)	255/50R19	A01 A12 K1b R02		
0480*31	145 (300)	255/50R19	A32 R03		
- Elektro	(000)		102 1100		
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57	
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 T02	B03 L05 Lim	
e1*2018/858*00036*	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05	
-max.Leistung:180, 215,					
300 kW					
- Elektro					
- ohne Hinterachslenkung	1			1	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02	B03 Lim LM4
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 4,5°	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05
Hinterachslenkung				
EQE-Klasse	109, 135	235/50R19	A01 A12 K2b T03	A14 A19 A57
E2EQEW	109, 135	245/45R19	A10 A84 T02	B03 Lim LM5
e1*2018/858*00036* -max.Leistung:180, 215, 300 kW - Elektro - max. 10°	109, 135	255/45R19	A01 A12 K2b	V19 S05
Hinterachslenkung				
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 180	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A84 A91 T05 180	L06 Z21 Z22
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12 180	S03
- mit 21"/22"	109, 135	265/50R19	A12 180	
Serienbereifung - Elektro	109, 133	203/301119	A12 100	
EQE-SUV	109, 135	235/55R19	A32 A84 T05 180	A14 A19 A57
E2EQEX	109, 135	245/50R19	A84 A91 T05 180	L06 S03
e1*2018/858*00187*	109, 135	255/50R19	A12 180	
- Elektro	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b 180	
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM4 S05
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
- Elektro - max. 4,5°	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hinterachslenkung	100 105	005/55540	A40 A04 T04 T05	A 4 4 A 4 0 A 5 =
EQS	109, 135	235/55R19	A10 A84 T01 T05	A14 A19 A57
E2EQSW	109, 135	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Lim LM5 S03
e1*2018/858*00035*	109, 135	255/50R19	A10 A84	
Elektro max. 10° Hinterachslenkung	109, 135	265/50R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
eVito/ eVito Tourer	70 (85)	245/40R19 HI	K1a K1b K2b K5k T01	A01 A12 A14
639/2, 639/4 e1*2007/46*0457*20 e1*2007/46*0458*15 - 225er-Serienbereif. - Elektro	70 (85)	245/45R19	G01 K1a K1b K2b K5k T02	A19 A58 AFa Rm1 S07



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 14 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLA 250e	118,120	225/50R19	K1a K1b K2b K5v M+S	A01 A12 A14	
F2B	118,120		K1a K1b K2b K5v R37	A19 A58 F23	
e1*2007/46*1909*08	118,120	225/50R19	K1c K2b K5x	NoE S01	
- Plug-in Hybrid		235/50R19			
- i lug-iii i iybilu	118,120	245/45R19	K1a K1b K2b K5x		
	118,120	255/45R19	K1c K2b K5x	A10 A14 A10	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A14 A19	
245G, -/AMG e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/40R19		A56 S01	
e1*2007/116 0470, e1*2007/46*1207*	265, 280	235/45R19	A 0.4 1/01-1/01-		
81 2007/40 1207	265, 280	245/40R19	A01 K2b K6v		
01.4.17	265, 280	245/45R19	A01 K2b K6v	1440 444 440	
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		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		
0480*18	270, 287	255/45R19	A32 M+S		
(FIN: W253)	270, 287	255/50R19	A01 A12 M+S R03		
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	A14 A19 A57	
204X	100-243	235/55R19	A32	Flh KMV MpH	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A12	V19 S05	
)480*18	100-243	255/45R19	A12	7	
FIN: W253)	100-243	255/50R19	A12	7	
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A32	A14 A19 A57	
204X	100-243	235/55R19	A32	MpH S05	
e1*2001/116*	100-243	245/50R19	A91		
0480*16	100-243	255/45R19	A32	_	
(FIN: W253)	1.55 2.15				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 15 von 2	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	35/50R19 A32		
204X			A32	Cb1 MpH V19	
e1*2001/116*	120-243	245/50R19	A91	S05	
0480*16	120-243	255/45R19	A32		
- mit AMG-Line	120-243	255/50R19	A12 R03		
Verbreiterungen					
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 A84 T01 T05	A14 A19 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 A84 T01 T05	Cb2 LM4 NoP	
e1*2018/858*00186* - incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - max. 4,5°	120-270	255/50R19	A32 A84 R03	V19 S03	
Hinterachslenkung					
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	L05 NoP V19	
e1*2018/858*00186*	120-270	255/50R19	A32 R03	S03	
- incl. Coupé					
GLC-Klasse	120-270	235/55R19	A32 T01 T05	A14 A19 A57	
R2CGLC	120-270	245/50R19	A10 T01 T05	Cb2 L05 NoP	
e1*2018/858*00186* incl. Coupé - mit AMG-Line Verbreiterungen - ohne Hinterachslenkung	120-270	255/50R19	A32 R03	V19 S03	
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
204X	100-225	245/45R19	K1b	A19 V19 S03	
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	K1c K2a K2b		
0480*00-16 (FIN: WDC204)					
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	A14 A19 A57	
222, 221 e1*2007/46*0960*; e1*2001/116* 0335*19	150-345	255/45R19	A90	BnK Lim NoP S05	
ab Modell 2013 (FIN: W222)					
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57	
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim	
e1*2007/46*2115* - max. 4,5° Hinterachslenkung	210-330	255/45R19	A10 A84	LM4 NoP V19 Z18 S03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 R37	A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10	Lim NoP V19
- ohne Hinterachslenkung		200/ 101110		Z18 S03
S-Klasse	210-280	235/50R19	A10 A84 R37	A14 A19 A57
R2S	210-280	245/45R19	A10 A84 R37	A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*	210-330	255/45R19	A10 A84	LM5 NoP V19
- max. 10°				Z18 S03
Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 T04	A14 A19 A57
R2S				A60 B77 L05
e1*2007/46*2115*				Lim Z18 S03
- Plug-in Hybrid				
- ohne Hinterachslenkung				
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57
R2S				A60 B77 Lim
e1*2007/46*2115*				LM4 Z18 S03
- Plug-in Hybrid				
- max. 4,5°				
Hinterachslenkung	000 070	055/45040	10.00.4 TO 4	A 4 4 A 4 O A 5 7
S-Klasse PHEV	220, 270	255/45R19	A10 A84 T04	A14 A19 A57
R2S e1*2007/46*2115*				A60 B77 Lim LM5 Z18 S03
e i 2007/46 2115 - Plug-in Hybrid				LIVIS Z 16 303
- max. 10°				
Hinterachslenkung				
SLK	100-160	225/35R19	K2b K41 K42 K43 K45 K56	A01 A12 A14
170	100 100	220/001110	RED REFERENCE REFORMED	A19 L02 S02
e1*95/54*0039*				7110 202 002
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	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5k	
	115-225	245/30R19	A01 K1c K5d K5i K5k SP2	
V-Klasse/Vito (III)	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l	A01 A12 A14
639/2, 639/4			T99	A19 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	NoE S07
e1*2007/46*0458*08	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02	
(Baureihe 447)			T98	
- nur Heckantrieb				
- incl. Marco Polo, Mixto,				
V-Klasse/Vito (III)	65-100	235/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65-100	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	A19 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65-100	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02	NoE S07
e1*2007/46*0458*08			Т98	
(Baureihe 447)				
- nur Frontantrieb				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
V-Klasse/Vito 4matic (III) 639/2, 639/5	100-176	235/45R19	G90 G94 K1c K2b K5d K5i K5l T99	A01 A12 A14 A19 A56 NoE
e1*2007/46*0457*09	100-176	245/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T98	S07
e1*2007/46*0459*06 (Baureihe 447) - nur Allradantrieb - incl. Marco Polo, Mixto,	100-176	245/45R19	G90 K1c K2b K5d K5i K5l T02 T98	

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

Fahrzeughöchst-	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 27

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1800 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 bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- 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, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 27

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A61 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).

A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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.

A94 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.

AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B77 Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse 1.

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

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

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).

Cb2 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern:

VA: 8,0x18, ET32,5 mit 235/60R18 und HA: 9,0x18, ET30 mit 255/55R18 ww.

VA: 8,0x19, ET32,5 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET30 mit 255/50R19 ww.

VA: 8,5x20, ET34,5 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET35,5 mit 285/40R20

(u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 27

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 27

TÜVRheinland®

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 27

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 27

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).

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).

LM4 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit serienmäßiger Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 4,5°.

LM5 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) zulässig an Fahrzeugen mit optionaler Hinterachslenkung (4WS) mit einem Lenkwinkel von bis zu 10°. (Option/Code 216)

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 27

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.

Rm1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S08 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SP2 Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit serienmäßiger Radabdeckung an der Heckschürze oder AMG Verbreiterungssatz.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 27

- 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.
- T03 Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T05 Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55802222 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Vorderachse Hinterachse

Seite 26 von 27

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, ...).

Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende V19 Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	vorderachse	Hinteractise
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	245/50R19, 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, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	265/40R19, 275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	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.

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 27

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).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z21 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z22 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. September 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 27 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, 29. September 2025

Pohl 00456377.DOCX