

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)			
STEL801945154	STELLAR 198 5X112 ET45 /	5/112/57,1	45	900	2280
	Ø66.45-Ø57.1				

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54316

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

Radgröße 8JX19EH2+ Einpresstiefe ET 45

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	27
S02	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	140	27
S05	Schraube M14x1,5	Kugel D=28mm	125	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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 2 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	-
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	-
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A19 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S04
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	KOV NoE NoP
o00./.0 _000	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S04
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A19
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	0.00	200,001110	, to rigor respectively	S04
Audi A3 Sportback e-tron	110	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
8V				A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
GY .	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV V19 S04
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A19 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A19 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A19
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A19 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S01
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S01
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A19 Car Lim NBF X27 S01
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A19 Lim
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S04
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	_A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S04
· Frontantrieb · mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S04
51 2007/40 1332 UT	110, 140	235/40R19	A01 K1a	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	131	S04
- mit Zusatz-	110, 140	200/401110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A19
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		T
- mit Radhaus-	88-162	245/40R19		-
Verbreiterungen	00 102	2-10/101113		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57
FZ	70-89	255/50R19	A32	V19 S01
e1*2018/858*00006*				
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A19 A56 AV9
e1*2007/46*0615*				Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A19
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S01
e1*2007/46*0608*01	, ,		19	
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A19
GY	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV NoP SO
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
BV	206-228	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 5 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)	102 100	210/001110	71.2	
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A19 A57
8J	180	225/40R19	A33	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A91	
0369*31	180	245/35R19	A12	
ab Facelift 2018 (8S)	100	240/001110	1112	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	M+S	A12 A14 A19
8J	250, 265	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	200, 200	240/001110	NOT ICEO INTO	S01
0369*00-16				001
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A33 M+S T84 T88	A14 A19 A56
8J	210-235	225/40R19	A33 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A91 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A12 M+S	=
ab MJ 2015 (8S)	210-233	245/35H19	A12 W+3	
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00270*	33-90	223/401119	N211 109 193	S04
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A19
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN		220/ 101110	1.2.1.1.00	S04
e13*2018/858*				
00342*				
MG3	75, 85	225/30R19	K1a K2b K3b K5d T84	A01 A12 A14
ZP2A	7 0, 00	220,001110	Trianes resident	A19 A58 Flh
e5*2018/858*00192*				MHy S03
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093*	J-, 00	270/001113	1011(20100	S05
- Elektro				
	68	235/40R19	A32	A14 A19 A58
MG4 Electric SEH3	68	+		Flh Z18 S05
e4*2018/858*00093*	00	245/35R19	A91 T93	FIII & 10 303
e4 2018/858 00093 - Elektro				
- 18 Zoll-Serie				
- 10 2011-36116				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	A32	A14 A19 A58
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	A91 T93	Flh Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	A32	A14 A19 A56
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	A91 T93	Flh S05
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	Т88	A12 A14 A19 A58 Car F23 S05
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A19
KL	110, 150	225/35R19	R37 T84 T88	A57 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 150	235/35R19	A01 G90 T87 T91	Flh NoP S04
- incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	R09 T87 T91	
ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon	110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
KL	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	Flh NoE NoP V19 S04
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
KL <sup>'</sup>	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	T91	Flh V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	Т88	A12 A14 A19
ΚL <sup>'</sup>	221, 245	235/35R19	T91	A57 BW1 Car
e9*2007/46*3167*28 · incl. Sportstourer · ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	F24 Flh NoP S04
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A58
KR e9*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	A32 M+S	RC1 V19 Z19 S01
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A58
KR	89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	V19 S01
e9*2018/858*11511* · Elektro · mit 19 Zoll	89	255/50R19	A32 R03	7
Serienbereifung				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A19
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S04
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S04
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
Frontantrieb ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Verbreiterungen	440 440	005/40540		110 11 1 110
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
5FP -0*0007/46*600.4*	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19		NoP S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A19 A56
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	F24 S04
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A19
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S04
Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A19 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S04
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	7
-	140	245/40R19	A12	7
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A19 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S04
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	1
· mit Zusatz- Verbreiterungen		_ 10, 101110	, ··-	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 K1c R70	A12 A14 A19
K1 .	70	225/45R19	T92 T96	A58 Flh V19
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 K1c	S01
- Elektro	70	245/40R19	A01 K2b R03 T94 T98	
	70	245/40R19	K2h R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
KL .	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	T87 T91	Flh NoP V00
3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V19 S04
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
KL	110	225/35R19	R37 T88	A58 Car F24
e9*2007/46*	110	235/35R19	1.0. 100	Flh V19 S04
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	_FIII V 19 304
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S01
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	]
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S01
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL	85, 110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S04
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
KL '	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
3167*00-27	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S04
- incl. Sportstourer				<u> </u>
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	A01 K1a K3a K5d R09 T87 T91	A12 A14 A19
KL .	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	Flh KOV NoE
3167*00-27	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	NoP V00 V19
- incl. Sportstourer				S04
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 Car F24
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(L	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
9*2007/46* 167*00-27 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19 S04
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(L	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T91	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 Plug-in Hybrid incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh V19 S04
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
F 9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
5F 9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A58 Car F23 KMV S01
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
IY '	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A32	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A58
NY e8*2007/46*0416*17 Elektro	89 (210)	255/50R19	A32	Flh V19 S01
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A56
IY 8*2007/46*0416*19 Elektro	77	255/50R19	A32 M+S	Flh V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58
IY ,	70	245/50R19	A32	V19 S01
8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A32	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57
NY 8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	A32	V19 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A19 A56
NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S	V19 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19		V19 S04
- Frontantrieb	81-110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19		
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S04
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A19
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S04
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1a T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*				Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A19
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S01
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S01
0244*14; e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 11 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A19
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	R03	KOV Lim NoE NoP V19 S04
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S04
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
1Z	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E	81-135	225/40R19	100	A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	01-100	223/401113		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A19
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KMV NoE NoP V19 S04
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
(IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S04
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S01
0014*07-21				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3T , , ,	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	T89 T93	S04
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A19
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19		Lim NoP V00 V19 S04
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	T93	Lim V19 S04
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A19
3T ' ` ` ´	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S04
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A19
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S01
	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A19
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car S04
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A19
SKN e13*2018/858*	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car S04
00003*				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU `´´	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A19
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S01
- incl. Facelift 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 13 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A19 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM e1*2001/116*	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 Car S01
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S01
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A19
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S01
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A19
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S01



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
/W Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU ∍1*2007/46*0623*11 incl. Facelift 2017	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S01
/W Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AU e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S01
/W Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A19
AUV e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 FIh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23 FIh KOV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) Alltrack	140, 147	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19
CDV e1*2007/46*2180*02-14	140, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S04
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD `´´	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S04
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	T88	A12 A14 A19
CD	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S04
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A19
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014* incl. Facelift 2024	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 15 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024	110	225/35R19	T88	A12 A14 A19 A58 F24 Flh KOV S04	
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A19	
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24	
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S04	
1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89		
/W Golf Plus KP	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A19 A58 S01	
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91		
	55-85	215/35R19	T85		
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g		
/W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A19	
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S01	
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c		
/W ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14	
Perf.	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh	
E1 e1*2007/46*2033*17 Elektro	70	235/45R19	K1c	KOV S01	
/W ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14	
<u> </u>	70	225/45R19	K1a	A19 A58 Flh	
e1*2007/46* 2033*00-15 Elektro	70	235/45R19	K1c	S01	
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57	
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A32	Car V19 S01	
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A19 A58	
<u> </u>	70	245/50R19	A32	Car V19 S01	
e1*2018/858*00004* Elektro	70	255/50R19	A32		
/W ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A19 A57	
E2 e1*2018/858*00004* Elektro	70-89	255/50R19	A32	V19 S01	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A19 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19
				S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A14 A19
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	Т93	V19 S04
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A19
3C				Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A19
3C				Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

				Seite 17 von 27
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				1
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S04
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019	1.15	005/405/40	T00 T00	A 40 A 4 A 40
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A19
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S04
0307*41	115	245/35R19	T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	105.040	045/40010	T00	A12 A14 A19
3D, 3d	165-246 165-331	245/40R19 245/45R19	T98 R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;				LIIII 30 I
e1*2001/116*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		-,107 004
0450*00-10;	01-100	L70/701113		
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;		,		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 18 von 27
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A19
5N	81-155	235/45R19		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (I)	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14
1T, 1t				A19 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1a K2b K6g T87 T91	A19 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1a K2b K6g	S02
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				1
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A19
A1	81-140	235/40R19		A57 Flh S04
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A19
A1	81-110	235/40R19		A58 Cbo S04
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A19
A1	221	235/40R19		A56 Flh S04
e13*2007/46*1845*				

### 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 27

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit			,
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

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

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 27

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.

**A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

**A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

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

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

**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.

**AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 235/35R19 225/35R19 Nr. 2 255/30R19 225/35R19 Nr. 3 265/30R19 235/35R19

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.

**BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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

**Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

**Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

**F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 27

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 27

- **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, ...).
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 27

**K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend 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.

**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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 27

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

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**RC1** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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

**SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 27

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ STELLAR 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 27

**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, ...).

**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
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.

**VoA** Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



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.

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

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).

**Z19** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z20** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-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 00456376.DOCX