

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 30

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LUNICA
Typ LUNICA 198
Radgröße 8JX19EH2+
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LUNI8019 35154	LUNICA 198 5X112 ET35 / Ø66.45-Ø57.1	5/112/57,1	35	800	2280

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54490

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

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

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 30

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A15 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K1a K1b K3s	A58 V19 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	A01 K3s	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K1a K1b K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A15
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S01
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A15
8V	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A15
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A15
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Lim NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A15
GY	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh NoE NoP
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A15
TFSIe	110	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A18 A58 F24
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K44 K46 T88	A01 A12 A15
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 T88 T91	A18 Flh K56 S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A15
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*;	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 T87 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b K46 K56 R37 T85	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A15
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24 Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
	77-140	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			Se	eite 3 von 30	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A15	
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A18 A58 F23 Flh V19 S01	
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m		
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89		
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A15	
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A18 Car Lim S01	
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K46 T88	A01 A12 A15	
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A18 Car Cbo Lim S01	
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K46 T88	A01 A12 A15	
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A18 Cbo S01	
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A15	
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A18 S01	
Audi A6	81-142	225/35R19	K1c K46 T88	A01 A12 A15	
4B	81-184	235/35R19	G40 K1c K2b K44 T87 T88 T91	A18 Au9 Car	
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 L02 T89 T93	K46 Lim R21 X27 S01	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	K1b K2b T89 T93	A01 A12 A15 A18 Car Lim NBF X27 S01	
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A15 A18	
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01	
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94		
Audi A6, S6 4B e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	245/35R19	G01 T89 T93	A01 A12 A15 A18 L02 R21 X27 S01	
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A15 A18 Lim	
4E	154-257	245/40R19	A12 R37 T94 T98	NBF S01	
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 K41 R37		
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A01 A12 K1a K2b R70 T00 T96		
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	_	
A	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	A04 A40 A45	
0 d. ()()	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A15	
Audi Q2	04 440				
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19	
	81-110 81-110 81-110	235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2b 187 191 K1c K2b K1c K2b K8f	S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

				Seite 4 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A15 A18
	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	V19 S02
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A15
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b K6w K8c T91	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/35R19	K1c K2c K6y K8i	
	110, 140	245/40R19	K1c K2c K6y K8i	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A15 A18
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1c K2c K6w K8c	S02
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A15 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A15 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S03
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A18
(II)	110-180	235/45R19		A57 MpH S03
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/50R19	A90	A15 A18 A57
(II)	110-180	235/45R19	A33	MpH RQ3
F3	110-180	235/50R19	A12	S03
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A12	
 mit Radhaus- Verbreiterungen 	110-180	255/45R19	A12	
Audi Q4 e-tron -	70	225/55D10	K1a R02	A01 A12 A15
/Sportback	70	235/55R19 255/50R19	K1a R02 K1c K5a	
FZ	10	200/00R19	INTO NOC	A18 A58 B54 BS2 V19 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro				DOZ V13 001
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/45R19	A33 M+S	A15 A18 A56
8U	228-270	235/40R19	A90 M+S	KMV S03
e1*2007/46*	228-270	235/45R19	A12	
0590*01	228-270	245/40R19	A12	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			S	eite 5 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS Q3 -	294	225/50R19	A91 M+S	A15 A18 A56
/Sportback (II)	294	235/45R19	A33 M+S	P38 S03
F3	294	235/50R19	A12 M+S	
e1*2007/46*2038*	294	245/45R19	A12 M+S	
	294	255/45R19	A12 M+S	7
Audi RS3 Limousine 8V e1*2007/46*0608*03	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A15 A18 A56 BnK Lim S01
C1 2007/40 0000 00				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A15
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A18 A56 AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback 8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	235/35R19	K1c K2c K3c K4i K5d K6h K7d K8m T91	A01 A12 A15 A18 A56 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A15
8V	206-228	235/35R19	K1a K1b K2b K6g K8h	A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A15
GY	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T88	A01 A12 A15
GY '	228	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K7a K8m T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A15
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s T89	Flh V00 S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A15 A18
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A15
8J	118-155	225/40R19	K46 K56	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K1b K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	T84 T88	A12 A15 A18
8J	132-169	225/40R19	10.100	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g	S01
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	102 100	210/00/110	7.01 Kita Keb Kog Koo	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

				eite 6 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	180	225/35R19	T84 T88	A12 A15 A18
8J	180	225/40R19		A57 Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g	
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K1b K46 K56 M+S	A01 A12 A15
8J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A18 A56 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16		2 10/001110		Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A15 A18
8J	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S01
0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
MG EHS (RX6)	119	225/45R19		A12 A15 A18
AS23P-L, AS23P-R	119	235/45R19		A58 V19 S04
e5*2018/858*00003*; e5*2018/858*01000*; e11*2018/858*00252*.	119	245/40R19		
- Plug-in Hybrid				
MG ZS EV	68-75	225/40R19	G75 K6w	A01 A12 A15
ZS1, SZS1, MZS1	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435*; e5*2007/46*1329* - Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	S04
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A15
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A18 A58 Car
e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	245/35R19	K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	F23 S04
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A15 A18
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K46 K56 T85	A01 A12 A15
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87 T91	K1c K2b KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A15 A18
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			Se	eite 7 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A15
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23 KOV NoP S02
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A15 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A15 A18 A56
5FP	221	225/45R19	A90	F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b K2h	1 24 002
00 2007/10 0001 11	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b K2h	=
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A33 M+S	A15 A18 A56
Edition	221	225/40R19 225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20 S02
5FP	221	235/40R19	A30 M+3 A12 M+S	
e9*2007/46*6394*23 - mit Zusatz-	221	245/40R19	A12 M+3	
Verbreiterungen				
Seat Cupra Formentor	180,228	225/45R19	M+S R37	A12 A15 A18
KM	180,228	235/40R19	M+S R37	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
Seat Cupra Formentor	110,140	225/45R19	M+S	A12 A15 A18
KM	110,140	235/40R19	M+S	A57 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140	245/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
Seat Cupra Formentor	110	225/45R19	M+S R37	A12 A15 A18
e-Hybrid	110	235/40R19	M+S R37	A58 KMV S02
KM e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Seat Cupra Formentor VZ5 KM e9*2007/46*4008*	287	245/40R19	M+S	A12 A15 A18 A56 KMV S02
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T88	A01 A12 A15
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S T88	A01 A12 A15
in Hybrid KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v	A18 A58 Car F24 Flh S02
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			Se	eite 8 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A15
3R, 3RN	75-155	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A18 A58 Car
e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	245/30R19	K1c K2b K3b K6g K8b T89	Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K41 R37 T85	A01 A12 A15
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K41 K43 K44 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K41 K43 K44	K27 K2b K46 S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A15
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A15 A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A15
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19 S02
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88	A01 A12 A15
KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	A18 A57 Car F24 Flh KOV
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A15 A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	S01
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A15
Hybrid KL	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A18 A58 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	V19 S02
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A15 A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	



PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand

Hersteller

			S	Seite 9 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A15 A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V19
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S01
	81-92	245/35R19	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A15 A18
KN	110-180	235/50R19	A01 K1c	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1c	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A15 A18
KN	110-180	235/50R19		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		RQ3
	110-180	255/45R19		S02
Skoda Enyaq 60	70	235/55R19	A32	A15 A18 A58
NY	70	245/50R19	A01 A12 K1a K2b	B54 BS2 Car
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1c R02	V19 S01
- 62 kWh-Batterie -max.Leistung:132kW	70	255/50R19	A01 K2b R03	
Skoda Enyaq 80	70	235/55R19	R02	A01 A12 A15
NY	70	255/50R19	K2b R03	A18 A58 B54
e8*2007/46*0416* - 82 kWh-Batterie	70	255/50R19	K1c R02	BS2 Car V19 S01
-max.Leistung:150kW	04.440	005/40540	174 - 1701	101 110 115
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A15
NU e8*2007/46*0272*	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A18 A58 F23 KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110 81-110	235/40R19	K1c K2b	- KOV V19 302
- ohne Radhaus-	81-110	245/35R19	K1c K2b K1c K2b	_
Verbreiterungen		245/40R19		101 110 115
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A15
NU -0*0007/40*0070*	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A18 A56 F24 KOV S02
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140	235/40R19 245/40R19	K1c K2b K1c K2b	KOV 302
Skoda Karog Scout	85, 110	225/40R19		A12 A15 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	- 110 002
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karog Scout	110, 140	225/40R19		A12 A15 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen				
Skoda Kodiaq	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A15 A18
NS	85-180	235/50R19		A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

				e 10 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K27 K41 K45 K56 T88	A01 A12 A15
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K27 K41 K44 K45 K56 T88 T91	A18 Car K1c K2b K46 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	V19 S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A15
5E	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	Lim Npf V00
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	V19 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T85	A01 A12 A15
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A15
5E	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	F24 Lim Npf V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	V00 V19 301
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T84 T88	
NX	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T88	A01 A12 A15
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K30 K56 T93	A01 A12 A15
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T91	A18 A56 Car KMV S01



PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand

Hersteller

			Se	ite 11 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A15 A18
(III)	81-135	225/40R19		A56 Car F24
5E	81-135	235/35R19		S01
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A15
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A18 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A15
(IV)	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A15
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A18 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE
	110, 147	245/35R19	19 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w NoP K6i K6x K8m	NoP S02
Skoda Superb (I)	74-142	225/35R19	K1a K1b K2b K45 K46 T88	A01 A12 A15
3U e11*98/14*0187*	74-142	235/35R19	G01 K1c K2b K45 K46 L02 T87 T88 T91	A18 A58 Lim S01
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A15
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A18
3T	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A15 A18
3T	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A15
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	



PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand

Hersteller

			Sai	te 12 von 30
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	rienen	Hinweise	Hinweise
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A18
Brake	110-206	225/45R19	103 193	A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		111011002
VW Arteon R -	235	245/40R19		A12 A15 A18
/Shooting Brake R 3H	200	243/40H19		A56 Car Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*				1401 002
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A15
(II)	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	- 1 111 001
C1 2007/40 0303	11-102	243/33119	KTC NZa NZD NSa NSC NSC	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A15
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*00002*.	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A15
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b K5d K8e T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*00003*.	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d K8e T92 T96	Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1c K30 T87 T91	A01 A12 A15 A18 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A01 A12 A15
1F	85-191	235/35R19	K1a K1b K2a K2b K44 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K41 K44 T89	K46 K56 S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K46 K56 R37 T85	A01 A12 A15
1K	55-184	225/35R19	K41 K44 K46 K56 T84 T88	A18 K1c K2b
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K41 K43 K44 K45 K46 K56 T87	S01
0242*00-24			T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K41 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A15
1KM	59-147	225/35R19	K41 K43 K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S01
0328*00-14	00 147	200/001110	GOTTLE THE THE THE THE	11101120001
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A15
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 S01
e1*2001/116				
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A15
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K5a K6h K8i	A18 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			Se	ite 13 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A15
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A15
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	NoE V00 V19 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A15
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	NoE V19 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A15
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	245/35R19	K1c K2b K3b K5b K5v K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A15
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A15
Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A18 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A15 A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	NoE NoP V00
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	V19 S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A15
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	F23 Flh KOV NoE NoP V19
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A18 A58 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

			Se	ite 14 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh KOV V19
- Plug-in-Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
CD	180	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh NoE NoP
	180	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A18 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*			K8m	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A15
Variant	235	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A18 A56 Car
CD, CDV			T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;				S02
e1*2007/46*2180* VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K27 K2c K41 K43 T84 T88	A01 A12 A15
1KP	55-125	235/35R19 235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 T64 T66	A18 A58 K1c
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K27 K2b K41 T85	K44 K56 S01
e1*2007/46*0491*	33-03	213/331113	105	1111100001
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A15
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A15
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A15
E2	70, 77	255/50R19	K1c K2b K3i	A18 A57 B54
e1*2018/858*00004*	70, 77	255/501119	NIC NZD NOI	BS2 Car V19
-max.Leistung:150 kW				S01
/ 220 kW				
VW ID.5 Pro	70	235/55R19	K1a K1b R02	A01 A12 A15
E2	70	255/50R19	K1c K2b K3i	A18 A58 B54
e1*2018/858*00004*				BS2 V19 S01
- 77/82 kWh-Batterie				
-max.Leistung:150kW	00 440	045/055 : 5		1404.446.445
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	A01 A12 A15
1KM	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 K56 T84 T88	A18 A58 K44
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56	K46 Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

	_	_		ite 15 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A15
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T88	A18 A58 Sth S01
VW Passat (V) 3BG e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/35R19	K41 K45 K46 T84 T88	A01 A12 A15 A18 Car Lim S01
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K1c K41 K45 K46 K56 T91	A01 A12 A15 A18 B11 Car Lim R21 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A15
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 K46 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S01
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A15
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	A18 K46 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A15
Variant	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K56 T87 T88 T91	A18 Car K46
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K41 K44 K56 T89	S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A15 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A15
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A15
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim VoA S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

		_		te 16 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A15
Alltrack	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A18 A56 Car
3C, 3c	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S01
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10;				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A18
3C	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K8h	NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII)	110-206	225/40R19	A33 T93	A15 A18 A56
Alltrack	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S0
3C	110-206	235/40R19	A12	
e1*2001/116*0307*41-	110-206	245/40R19	A01 A12 K6w	
 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A15 A18
3C	115	235/35R19	A01 K8h T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	_ V19 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	7*41 nousine / Variant MJ 2015 (B8/3G) ug-In Hybrid 115 245/35R19 A01 K1c K2b K8h T89 T93			
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K1a K2b K44 T87 T91	A01 A12 A15
3CC	100-220	245/30R19	K1a K2c K44 T89	A18 K32 K42
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2c K41 K43 K44 K45 T89 T93	K46 K56 S01
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A15 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	7
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	A01 K1a K2b R70 T00 T96	
e1*2007/46*0452* VW Scirocco (III)	90-162	225/25D10	T84 T88	A12 A15 A18
13	90-162 225/35R19 T84 T88 90-162 235/35R19		104 100	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*			1 420 Ohe 20	
- incl. Facelift 2015	90-162 245/35R19 A01 K1a K2b			+
				A12 A15 A18
VW Scirocco (III) R		A58 Cpe S0		
e1*2001/116*0471*	188-206	235/35R19 245/30R19	A01 K1a K2b	1 700 Ohe 30
5. <u>-</u> 55., 1. 15 5 1, 1 1.	100 200	270/001113	/ NOT INTAINED	I



PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand Hersteller

		_		Seite 17 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A15 A18
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A18
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A15 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A15 A18
5N	85-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A15 A18
Allspace	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A57 S02
5N -1*0001/116*	110-180	245/45R19	101111111111111111111111111111111111111	
e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (II)	110-180	235/45R19		A12 A15 A18
Allspace R-Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116* 0450*31	110-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021	1005	005/45010	M.C	A10 A15 A10
VW Tiguan (II) R 5N	235	235/45R19	M+S	A12 A15 A18 A56 S02
e1*2001/116*	235 235	235/50R19 245/45R19	M+S M+S	A30 302
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021		200/701113	5	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54490 nach §22 StVZO

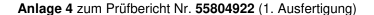


Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55804922 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198 G.M.P. GROUP SRL Prüfgegenstand

Hersteller

				ite 18 von 30
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A15 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		RQ3
0450*24;	85-180	255/45R19		S02
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A15
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22; e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66 120	025/25D10	C01 K10 K2b K20 K62 K6i T01	A01 A12 A15
1T, 1t	66-130 77-125	235/35R19 225/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91 K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*	77-125	225/35K19	K10 K20 100 X//	S01
0211*23-35;				001
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89	A01 A12 A15
1T			T93	A18 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	245/35R19	K2b K6h K6i K8i R03 T89 T93	S02
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A15
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A15
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A18 A58 Cbc
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A15 A18
A1	221	235/40R19	A01 K1c	A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 30

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Tragfäh	nigkeit (%	%)		
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschw V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 30

- **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.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 30

Au9 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.

- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm 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, ...).

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).
- **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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 30

- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 23 von 30

- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 24 von 30

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.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 25 von 30

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 26 von 30

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 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.

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-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).

P38 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

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).

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 27 von 30

- **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).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, 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)
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 28 von 30

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 29 von 30

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	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

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).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 54490 nach §22 StVZO



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55804922 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19EH2+ Typ LUNICA 198

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 30 von 30

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

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 15. Juli 2022 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 30 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 15. Juli 2022



Schmidt 00393779.DOC