

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 1 von 22

Auftraggeber G.M.P. GROUP SRL

Via Luigi Galvani 8-12

IT-24061 Albano Sant'Alessandro (BG)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellENERGIATypENERGIA 1985Radgröße8,5J X19 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
ENER85	ENERGIA 1985 5X112 ET45 /	5/112/57,1	45	750	2250
1945145	Ø66,45-Ø57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55294

Herstellerzeichen G.M.P. GROUP Radtyp und Ausführung ENERGIA 1985...(s.o.)

Radgröße 8,5J X19 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	120	27
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	27
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	140	30
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=26mm	125	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 Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A16 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	R09 T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G03	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	R09	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A16 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	T86	Lim S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90	
- incl. Facelift 2016	77-92	235/35R19	R09	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A16
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A18
GY	110	235/30R19	NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	T91	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A18
GY	110	235/30R19	A01 K2b NoD T86	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	NoE NoP S02
	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A16 A18
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid		200,001110		S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A16
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b K56 R37 T85	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	, ,			
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A16
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

			S	Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A16
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	1
	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A16 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A16
GA	81-110	245/35R19	K2b R03	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	255/35R19	K2b R03	S02
Audi Q2 Quattro GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A16 A18 A56 S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A18
8U, 8U1)	88-162	225/45R19		A57 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		7
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A16 A18
8U, 8U1 `	88-162	225/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		
e13*2007/46*1163* - mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	235/45R19		
Audi Q4 e-tron -	70-89	235/55R19	A12 R02 149	A16 A18 A57
/Sportback	70-89	245/50R19	A12 R02 150	B54 V19 S01
FZ	70-89	255/50R19	A32 R03 150	1
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03 150	
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A16 A18
8V	206-228	235/30R19	Lim T86	A56 F24 S01
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	Cbo Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A16 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*				NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A12 A16 A18
GY e1*2007/46*2060*	228	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16
8V e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

				Seite 4 von 22
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 A16 A18
8J `´	118-155	225/40R19		A57 AuT Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K46 K56	S01
0374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K46 K56	
	118-200	235/35R19	M+S	
	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A16 A18
8J	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S01
0369*17	132-169	245/35R19	1107	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K6g	
incl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K6g	
				A40 A40 A40
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A16 A18
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh X88
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	A01 K1a K1b K2b T91	S04
MG4 Electric	68	235/40R19	A32	A16 A18 A58
SEH3	68	245/35R19	A01 A12 K2b T93	Flh Z18 S04
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A16 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19	nor dor mre	
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A16 A18
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A16 A18
5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394* - incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	235/40R19		NoP S02
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	201	225/40R19	A01 D27	A16 A18 A56
Seat Cupra Ateca 5FP	221 221	225/40R19 225/40R19	A91 R37 A91 M+S	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/40R19 225/45R19	A90 R37	BW/ F24 302
63 2007/40 0034 11	221	225/45R19	A90 N-S	
	221	235/40R19	A12 M+S	
	221	235/40R19	A12 R37	
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A16 A18
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
5FP	110	235/40R19	AUT GUT WITG	NoP S02
e9*2007/46*6394*40 - Frontantrieb	110	203/401113		1101 002
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A91 M+S	A16 A18 A56
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A12 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A16
K1	70	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	K1c K2h	B92 Flh V19
- Elektro	70	245/40R19	K2b R03	S01
	70	245/40R19	K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A16 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A18
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	A01 K3a K5u	F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A16
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A16
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A16
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S01
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A16
Leon KL	66-110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				NoE NoP S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

			(Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A16 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A16
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh S01
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A16 A18 A58 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6j K6y T88	A01 A12 A16 A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6j K6y T84 T88	A01 A12 A16
5F e9*2007/46*0094*	01 32	223/03/113	Noj Noy 104 100	A18 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32 149	A16 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	B54 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A32 R03	
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -	70-89	235/55R19	A12 R02 149	A16 A18 A57
/X	70-89	245/50R19	A12 R02 150	B54 V19 S01
NY	70-89	255/50R19	A32 R03 150	
e8*2007/46*0416* - incl. Coupé - Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03 150	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A12 A16 A18
NU	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A16 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272* Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	235/40R19		S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

				Seite 7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A16 A18
4x4	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		S02
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	K1a T88	A01 A12 A16
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K46 K56 T88 T91	A18 A58 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A16 A18
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19		Lim Npf S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A18
5E	132-169	235/30R19	A58 T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01	Npf S01
0243*00-19;	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
e11*2007/46* 0244*00-13	77-105	223/33/113	707 104 100	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A16
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K2b K8g T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K2b K8g	V19 S01
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2a K2b K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A16
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K2a K2b K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03 T89	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A16 A18
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim MpH NoE
				V00 V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

			9	eite 8 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A16
(II) 1Z e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car KMV S01
e11*2007/46*0012*	04.405	005/05540	700	A 40 A 40 A 40
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*	81-135 81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A12 A16 A18 A56 Car F24 S01
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/35R19 225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88 K4i K6g K6w K8e K9v	A01 A12 A16 A18 A56 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A18
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A16 A18
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A16
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car Lim S01
Skoda Superb (III)	88-162	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A16 A18
3T	88-162	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/35R19	T87 T91	S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	235/40R19		
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A16 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	R03 T93	_
	115	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18
5L e11*2007/46*0010*,	77-125 77-125	235/35R19 245/35R19	A01 K1b T91 A01 K1a K1b K2b T89 T93	A57 S01
e11*2007/46*0034*	11-123	270/0017 13	AUT KIQ KID KZD 103 130	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	-			S	Seite 9 von 22
	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
16	VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A16 A18
e1*2007/46*0539* VW E-Golf (VII) 85, 100 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g T86 A18 A58 F24 e1*2007/46*0623*10 85, 100 225/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K6g S01 A18 A58 F24 incl. Facelift 2017 VW E-Golf (VII) 85, 100 225/35R19 K1a K2b K3c K5a K6g G01 K1c K2b K3c K5a K6g S01 A18 A58 F24 A19		77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
WW E-Golf (VII)		77-162	235/40R19		S01
AU e1*2007/46*0623*10e1.	e1*2007/46*0539*				
el*2007/46*0623*10incl. Facelift 2017 WE Golf (VII) AU el*2007/46*0623*10incl. Facelift 2017 WE Golf (VII) B5, 100 225/35R19 B5, 100 235/35R19 B5, 100 B5, 100 235/35R19 B5, 100 B5, 100 235/35R19 B5, 184 B5, 191 235/35R19 B1, 12 R1 R8 B5, 191 235/35R19 B1, 12 R1 R1 R8 B5, 191 B1, 12 R1					
-incl. Facelift 2017 VW E-Golf (VII) 85, 100 225/35R19 K1a K2b K3c K8g T88 A18 A58 F23 e1*2007/46*0623*10incl. Facelift 2017 VW EOS 85-184 225/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K8g 85-191 235/35R19 G01 K1c K2b K3c K5a K8g F1*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 VW Golf (V) S5-125 215/35R19 K1c R37 T85 A18 A58 Cbo S01 A18 A58 Cbo S01 A18 A58 Cbo S01 A19 A10 A12 A16 A18 A58 Cbo S01 A10 A12 A16 A18 A58 Cbo S01 A11 A12 A16 A18 A58 Cbo S01 A12 A16 A18 A58 Cbo S01 A13 A14 A16 A18 A58 Cbo S01 A14 A15 A16 A15 A16 A18 A58 Cbo S01 A16 A17 A18 A58 Cbo S01 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A18 A19					
AU e1*2007/46*0623*10incl. Facelift 2017 WW EOS IF e1*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 WW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c R37 T85 A01 A12 A16 A18 S01 WW Golf (V) 55-184 225/35R19 K1c R37 T85 A11 A18 S01 WW Golf (V) Variant IKM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91 WW Golf (V) Variant IKM 59-147 225/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 WW Golf (V) 59-118 215/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91 WW Golf (V) Variant IKM 59-147 225/35R19 G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car e1*2001/116* 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 WW Golf (V) 59-118 215/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car e1*2001/116* 59-173 235/35R19 G03 K1c K27 K2b K44 K46 K56 S01 WW Golf (V) F S9-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 WW Golf (V) F S9-173 235/35R19 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 WW Golf (V) R S9-173 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T89 A18 S01 WW Golf (VI) R S9-18 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 A01 A12 A16 K1c M3 A18 A58 Cba S01 A01 A12 A16 A18 S01 A02 A12 A16 A18 A58 Cba S01 A03 A12 A16 A18 A18 A58 Cba S01 A04 A12 A16 A18 A58 Cba S01 A05 A18 A18 A58 Cba S01 A05 A18 A18 A58 Cba S01 A06 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 A58 Cba S01 A18 A18 A58 Cba S01 A18 A01 A12 A16		85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
el*2007/46*0623*10 85, 100		85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A16
-incl. Facelift 2017 VW EOS 1F 01*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 VW Golf (V) VW Golf (V) S5-125 S5-125 S5-184 S5-184 S5-184 S5-185 S5-187 S5-		85, 100	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	
1F e1*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 85-191 235/35R19 A01 K2b K46 K56 T87 T91 A58 Cbo S01 VW Golf (V) - incl. Facelift 2011 55-125 215/35R19 K1c R37 T85 A01 A12 A16 A18 S01 1K e1*2001/116* 55-184 225/35R19 K1c T84 T88 A18 S01 0242*00-24 WW Golf (V) Variant IKM 59-110 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A16 A18 A58 Car 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car 91*2001/116* 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 328*00-14 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 A01 A12 A16 A18 A58 Car 91*2001/116* 59-173 225/35R19 K1a K2b K3a K6g K8d T84 T88 A01 A12 A16 A18 S01 1K 61*2001/116* 70242*25; e1*2001/116* 70242*33Fließheck/Cabrio 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 A18 S01 VW Golf (VI) R 1KM e1*2001/116* 70240*0-0-5 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 A18 S01 VW Golf (VI) Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001/46*0623*; e1*2001		85, 100	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8g	S01
e1*2001/116*0349*incl. Facelift 2011 WW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c R37 T85 A01 A12 A16 A18 S01 A18	VW EOS	85-184	225/35R19		A12 A16 A18
VW Golf (V) 55-125 215/35R19 K1c R37 T85 A01 A12 A16 1K 55-184 225/35R19 K1c T84 T88 A18 S01 e1*2001/116* 55-184 225/35R19 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91 A18 S01 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A16 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car 91-2001/116* 59-147 235/35R19 G01 K1c K2r K2c K41 K44 K46 K56 S01 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 A01 A12 A16 1K 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A01 A12 A16 1K 59-173 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 1*2007/46*0490* 59-173 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 1K 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 1K 1K 1K 1K K1c K2b K3a K6g K8i T87 T91 A18 S01	e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S01
1K 55-184 225/35R19 K1c T84 T88 A18 S01 e1*2001/116* o242*00-24 55-184 235/35R19 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91 VW Golf (V) Variant 1KM 59-110 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A16 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car e1*2001/116* o328*0-14 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A01 A12 A16 1K 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 e1*2001/116* o242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A18 S01 VW Golf (VI) Variant o1*2007/46* 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A18 S01 e1*2007/46*0492*; e1*2007/46* 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 A18 S01 e1*2007/46*0492*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*062					
e1*2001/116* 0242*00-24 VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 VW Golf (VI) 59-147 235/35R19 G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91 225/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A16 A18 A58 Car 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2b K44 K46 K56 S01 328*00-14 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 A01 A12 A16 A18 A58 Car S01 A19 A12 A16 A18 A58 Car S01 A19 A12 A16 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19					
0242*00-24 59-110 215/35R19 K1a K1b K2b K56 T85 A01 A12 A16 1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car 61*2001/116* 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 0328*00-14 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 A01 A12 A16 1K 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 61*2007/46*0490*Fließheck/Cabrio 59-173 235/35R19 G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 VW Golf (VI) R 188-199 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 61*2001/116 *0242*33 *188-199 235/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1a K2b K6g T85 A01 A12 A16 AU, AUV, 1K, 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 Car S01 VW Golf (VII) /-Variant 2**007/46** 63-213 225/35R19					A18 S01
1KM 59-147 225/35R19 K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 A18 A58 Car 61*2001/116* 59-147 235/35R19 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 S01 0328*00-14 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2b K3c K41 K44 K46 K56 S01 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A01 A12 A16 1*2001/116** 59-173 235/35R19 G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 VW Golf (VI) R 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 188-199 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 e1*2001/116** 188-199 235/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 VW Golf (VI) Variant KM 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46* 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46*0623*; 63-213 225/35R19 K1c K2b K3c T85 A01 A12 A16 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86	0242*00-24		235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
e1*2001/116* 0328*00-14 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 59-173 225/35R19 G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 **Co242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 188-199 235/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 A18 S01 **Co242*33 Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0492*06					
0328*00-14 VW Golf (VI) 59-118 215/35R19 K1a K2b T85 A01 A12 A16 1K 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 e1*2001/116 59-173 235/35R19 G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 vW Golf (VI) R 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 1K 188-199 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 VW Golf (VI) Variant e1*2007/46* 59-118 215/35R19 K1a K2b K6g T85 A01 A12 A16 A18 Car S01 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46* 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 Car S01 VW Golf (VII) /-variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 A18 A57 Car e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g F24 Flh KOV NoE S01					_
1K 59-173 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88 A18 S01 e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio 235/35R19 G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A01 A12 A16 VW Golf (VI) R e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio 188-199 225/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A01 A12 A16 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1a K2b K6g T85 A01 A12 A16 H*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 Car S01 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 63-169 215/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01		59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 A18 S01 VW Golf (VI) Variant Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant KM 91*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant KM 91*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*06 E1*2007/46*0492*06 E1*2007/46*0492*06	VW Golf (VI)		215/35R19	K1a K2b T85	
*0242*25; e1*2007/46*0490* Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 188-199 225/35R19 K1c K2b K3a K6g K8d T88 A18 S01 A18					A18 S01
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 1K 1K 188-199 235/35R19 K1c K2c K3a K6g K8d T88 A01 A12 A16 A18 S01 A18 S01 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 215/35R19 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 A01 A12 A16 A18 Car S01	*0242*25;	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
1K 188-199 235/35R19 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91 A18 S01 e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio 59-118 215/35R19 K1a K2b K6g T85 A01 A12 A16 VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46* 0492*00-05 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 Car S01 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46* 63-169 63-213 215/35R19 225/35R19 K1a K2b K3c T85 K1a K2b K3c T84 T88 K1c K2b K3c K5a K6g T86 A01 A12 A16 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01					
e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1a K2b K6g T85 A18 Car S01 89-118 225/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 E1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM E1*2007/46*0623*; E1*2007/46*0623*; E1*2007/46*0627*; E1*2007/46* 0490*05; E1*2007/46* 0490*05; E1*2007/46* 0490*05; E1*2007/46* 0490*05; E1*2007/46*0492*06	VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A16
*0242*33 Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM		188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 S01
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) Variant 1KM 59-118 225/35R19 K1a K2b K6g T85 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 59-118 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 A18 A57 Car A18 Car S01					
VW Golf (VI) Variant 59-118 215/35R19 K1a K2b K6g T85 A01 A12 A16 1KM 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46* 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 A18 Car S01 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-169 215/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T84 T88 A18 A57 Car e1*2007/46*0623*; 63-213 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 F24 Flh KOV e1*2007/46* 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01 e1*2007/46* 0490*05; 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01					
1KM 59-118 225/35R19 K1c K2b K3a K6h K8d T84 T88 A18 Car S01 e1*2007/46* 59-118 235/35R19 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM 63-169 215/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T84 T88 A18 A57 Car e1*2007/46*0623*; 63-213 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 F24 Flh KOV e1*2007/46* 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01					
e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91 K1a K2b K3c T85 AU, AUV, 1K, 1KM e3-213 C25/35R19 K1a K2b K3c T84 T88 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01				•	
e1*2007/46* 0492*00-05 VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06					A18 Car S01
0492*00-05 WW Golf (VII) /-Variant 63-169 215/35R19 K1a K2b K3c T85 A01 A12 A16 AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T84 T88 A18 A57 Car e1*2007/46*0623*; 63-213 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 F24 Flh KOV e1*2007/46* 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01 e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 NoE S01		59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
AU, AUV, 1K, 1KM 63-213 225/35R19 K1a K2b K3c T84 T88 A18 A57 Car e1*2007/46*0623*; 63-213 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 F24 Flh KOV e1*2007/46*0627*; 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01 e1*2007/46*0492*06 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	0492*00-05				
e1*2007/46*0623*; 63-213 235/30R19 K1c K2b K3c K5a K6g T86 F24 Flh KOV e1*2007/46*0627*; 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01 e1*2007/46*0492*06 e1*2007/46*0492*06					
e1*2007/46*0627*; 63-213 235/35R19 G90 K1c K2b K3c K5a K6g NoE S01 e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06					
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06					
0490*05; e1*2007/46*0492*06	-	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S01
e1*2007/46*0492*06					
	I				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A16
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S01
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
Hybrid	110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	A18 A58 F24
AU	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g	S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017			, and the second	S01
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
Variant ` ´	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017			, and the second	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A16
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K8h T84 T88	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*		220/001110	Triange resident	F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A18
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014*	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16 A18 A58 F24 Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A18
CD	180	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP S02
	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD	221	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K5c T87 T91	A12 A16 A18 A58 F24 Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*				1.0. 502
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16 A18 A58 F24 Flh KOV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

			Se	ite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A16 A18
Variant ` ´	235, 245	225/35R19	M+S T88	A56 Car F24
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A16
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56	A18 A58 S01
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A16
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW ID.3	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A16
E1	70	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro				S01
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A16 A18 A58
E2	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A91 R03	S01
- Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
VW ID.7 Pro	89 (210)	235/50R19	A12 R02 150	A16 A18 A58
ED	89 (210)	255/45R19	A12 R02 150	B54 Lim V19
e1*2018/858*00306*	89 (210)	255/45R19	A91 R03 150	S01
- Elektro	89 (210)	265/45R19	A01 A12 K1a K3v R02 150	
	89 (210)	265/45R19	A12 R03 150	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	A01 A12 A16
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T88	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A16
16, 16H e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A18 A58 Sth V19 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155 77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m K2c K6h K6i K8s R03	V 13 301
VW Passat (VI)	75-147	255/30R19	K46 K56 T88	A01 A12 A16
3C	75-147	225/35R19 235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
e1*2001/116* 0307*00-23	10-14/	200/001119	100 100 101	7.10 Eiiii 001
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A16
3C	1.0-1	200,001119	100 101	A18 Lim S01
e1*2001/116*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

				Seite 12 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A16 A18	
Variant 3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T91	Car S01	
0307*00-23					
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A16 A18 Car S01	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A18	
		A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA S01		
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A18	
3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	*2001/116* 07*24-36; *2007/46* 02*00-10, 47*00-03 nit Radhaus- rbreiterungen		187 191	Car KMV Lim VoA S01	
VW Passat (VIII)	88-140	245/35R19	R03 T89 T93	A12 A16 A18	
3C	88-140	255/35R19	A01 K8h R03	A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	225/40R19	T89 T93	NoP V00 V19	
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206 88-206	235/35R19 235/40R19	T87 T91	VoA S02	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A18	
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02	
0307*41	115	245/35R19	R03 T89 T93		
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K8h R03		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A18	
5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155	235/45R19 245/40R19		A57 S02	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

				Seite 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14	81-155	245/40R19		
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	245/40R19		
- ab Facelift 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A18 A58 S02
e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140	225/40R19		A12 A16 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	225/40R19		A12 A16 A18 A58 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	225/40R19		A12 A16 A18 A56 Flh S02

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 14 von 22

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1490 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.

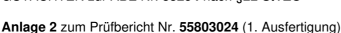


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 15 von 22

- 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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 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.
- **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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 16 von 22

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 17 von 22

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.
- **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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985 Prüfgegenstand

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 18 von 22

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.

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

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.

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 19 von 22

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).

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.

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.

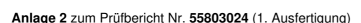
S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

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.

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 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 20 von 22

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 21 von 22

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
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21		275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	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).

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 5. April 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5J X19 H2 Typ ENERGIA 1985

Hersteller G.M.P. GROUP SRL

Seite 22 von 22

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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 5. April 2024

TÜVRheinland

Schmidt 00425524.DOC JR-CS