

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB40TypB40-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	B40-8020 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	850	2380

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52566

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B40-8020 (s.o.)
8,0Jx20H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	120	27,5
		D=25,6 mm		
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	140	27,5
		D=25,6 mm		
S03	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel	120	31,5
		D=25,6 mm		

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 Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5 MAS861, -/WVTA e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60 55, 60	235/45R20 245/40R20	K3s K3s	A01 A07 A12 A21 A58 A99 S03
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92 77-92	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G90 K1a K2b K6g K8h R70 T88	A07 A12 A21 A58 A99 Cbo F23 Lim S01
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	110 110-147	225/30R20 235/30R20	NoD T85 A01 K1a K2b R70 T88	A07 A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110-147	225/30R20 235/30R20	K2b NoD T85 K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12 A21 A57 A99 F24 Flh NoE NoP S02
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/30R20 225/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 K1c K2b K46 K56 T85	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01
Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96 77-96	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85 G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F23 Flh S01
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A07 A12 A21 A99 Car Lim R70 S01



-				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A07 A12
8H				A21 A99 Cbo
e1*98/14*0177*,				R70 S01
e1*2001/116*0177*	400.057	0.45/05000	Top	107 110 101
Audi A6 Allroad	120-257	245/35R20	T95	A07 A12 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;				A99 X28 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A07 A12 A21
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	A99 B03 BnK
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	Lim NBF S01
e1*2001/116*0246*				
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a K2b	A01 A07 A12
GA	81-110	235/35R20	K1c K2b	A21 A58 A99
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A07 A12 A21
GA	81-110	235/35R20		A58 A99 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b	R92 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	110 110	225/25020	K1a K2b T90	A01 A07 A12
Audi Q2 Quattro GA	110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20	K1a K2b 190 K1c K2b T92	A21 A56 A99
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b T92 K1c K2b K6w K8c T90	S02
01 2001/10 1002 01 11	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A21
GA GAGGGG	110, 140	235/35R20	T92	A56 A99 KMV
e1*2007/46*1552*01		245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	,			
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/50R20	A12 R02	A07 A21 A57
/Sportback	70, 77	255/45R20	A12 R02	A99 B54 V20
FZ	70, 77	255/45R20	A32 R03	S01
e1*2018/858*00006*				
- max. Leistung: 125- 220 kW				
- Elektro				
Audi S3	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b R70	A01 A07 A12
8V	200 220	200/001120	G30 K14 K25 K70	A21 A56 A99
e1*2007/46*0607*				Cbo F24 Lim
- Limousine / Cabrio				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12
GY				A21 A56 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Lim NoP
				S02
Audi S3 Sportback	228	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A07 A12
GY -4*2007/46*2060*				A21 A56 A99
e1*2007/46*2060*				F24 Flh NoP
				S02



				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A07 A12 A21
GA	221	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c T90	A56 A99 KMV
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	S02
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A07 A12 A21
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A57 A99 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	Cpe S01
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A07 A12 A21
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/30R20	A01 K6g	A57 A99 Cbo Cpe S01
Audi TT (III)	180	225/30R20	T85	A07 A12 A21
8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/30R20	A01 K6g	A57 A99 Cbo Cpe S01
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21
SK e13*2018/858* 00270*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T88 T92	A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T92	A01 A12 A21 A58 A59 A99 Car S02
Seat Ateca	85, 110	225/35R20		A07 A12 A21
5FP	85, 110	235/35R20		A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20		KMV NoP
incl. ab Modell 2021Frontantriebmit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		S02
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A07 A12
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A21 A58 A99
e9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021 - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	NoP S02



			S	eite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A21
5FP	110, 140	235/35R20		A56 A99 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K2b	KMV NoP
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	245/35R20	K2h	S02
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 T90	A07 A21 A56
5FP	221	235/35R20	A12 T88 T92	A99 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	A12 K2h	7100124002
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
Edition	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 KMV Z20
5FP	221	245/35R20	A12	S02
e9*2007/46*6394*23		2 10,001 120	1	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/45R20	K1c T95	A01 A07 A12
K1	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A21 A58 A99
e9*2018/858*04001*	70	225/40R20	K1c K2h K3c T94	B54 B92 Flh
- Elektro	70	235/40R20	K1c K2b K3c K5b	S01
	70	235/40R20	K1c K2h K3c K5b	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/35R20	M+S R37 T90	A07 A12 A21
KM	180,228	225/40R20	M+S R37	A57 A99 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	235/35R20	M+S R37	NoP S02
	180,228	245/35R20		
Seat Cupra Formentor	110,140	225/35R20	M+S	A07 A12 A21
KM	110,140	225/40R20	M+S	A57 A99 KMV
e9*2007/46*4008*	110,140 110,140	235/35R20	M+S	NoP S02
0	,	245/35R20	M. C DOZ TOO	007.040.004
Seat Cupra Formentor	110	225/35R20	M+S R37 T90 M+S R37	A07 A12 A21 A58 A99 KMV
e-Hybrid KM	110 110	225/40R20 235/35R20	M+S R37	S02
e9*2007/46*4008*	110	245/35R20	IVITO NOI	002
- Plug-in Hybrid	110	243/331120		
Seat Cupra Leon	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12
KL	.00 ==0	200,001.120		A21 A57 A99
e9*2007/46*3167*				Car F24 Flh
- incl. Sportstourer				NoP S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A07 A12
in Hybrid				A21 A58 A99
KL				Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*				S02
- incl. Sportstourer				
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70	A21 A58 A99
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	62 105	225/20020	T88 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	Flh S01
69 2007/40 0013	63-195	235/30R20	X1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 188 Z19	
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70	A21 A58 A99
e9*2007/46*0094*			T88	Car F23 Flh
				KOV S01



				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-140 81-140	225/30R20 235/30R20	A58 K1a K2b K6j T85 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	66-110 66-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85 G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*	110, 140	235/30R20 225/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88 K1a K3a K5d T85	A01 A07 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195-221 195-221 195-221	225/30R20 225/30R20 235/30R20	K1a K2b K6j T85 Y16 K1v K2h K6j T85 Y16 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	NoP S02 A01 A07 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh S01
Seat Leon Plug-in Hybrid KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh KOV S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 T00 T96 T95 T99	A07 A12 A21 A57 A99 MpH S02
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 T95 T99	A07 A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A07 A21 A58 A99 B54 Car V20 S01
Skoda Enyaq 80 / 80X NY e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 150kW / 195kW - Elektro	70, 77 70, 77	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A07 A21 A57 A99 B54 Car V20 S01



				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq RS Coupé NY e8*2007/46*0416* max.Leistung:220kW - Elektro	77	235/50R20 255/45R20	A12 M+S R02 A32 M+S	A21 A56 A99 B54 V20 S01
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	K1a K1b T90 K1c K2b K1c K2b T90 K1c K2b	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	K1a K1b T90 K1c K2b K1c K2b	A01 A07 A12 A21 A56 A99 F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	T90 A01 K1a K1b T90 A01 K1a K1b	A07 A12 A21 A58 A99 F23 KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	T90 A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A21 A56 A99 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 T95 T99	A07 A12 A21 A57 A99 S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-147	225/30R20 235/30R20	K1a K1b T85 G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G01 K1a K1b K2b R70	A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 132-169	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G01 K1a K1b K2b R70 T88	A07 A12 A21 A58 A99 Car F24 Lim Npf S01



			S	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m T85	A01 A07 A12
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T88	A21 A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A07 A12 A21
NX	81-110	225/35R20	T90	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	F23 KOV Lim NoE NoP S02
	81-110	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R20	T90	A07 A12 A21
NX e8*2007/46*0355*	110-180	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	A57 A99 Car F24 KOV Lim
	110-180	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	245/30R20	T89	A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/30R20	K4i K6h K6x K8i K9v T90	A01 A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/30R20	T85	A07 A12 A21
(IV)	85, 110	225/35R20		A58 A99 Car
NX -0*2007/4C*0255*	85, 110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	F23 KMV
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout	110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	A07 A12 A21
4x4 (IV)	110, 147	225/35R20	T90	A56 A99 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T90	F24 KMV NoE NoP S02



			S	Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Bereien	110011	Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A07 A12 A21
3T	88-206	235/35R20	T88 T92	A57 A99 Car
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	Lim NoP S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	T90	A07 A12 A21
3T	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
e8*2007/46*0317*	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	Lim S02
- Plug-in Hybrid	110	2 10/001120	7.61 TO	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A07 A12 A21 A57 A99 S01
VW Arteon -/Shooting	110-206	235/35R20	T88 T92	A07 A12 A21
Brake	110-206	245/30R20	T90	A57 A99 Car
3H e1*2007/46*1725*	110-206	245/35R20		Lim MpH S02
VW Arteon R -	235	245/30R20	T90	A07 A12 A21
/Shooting Brake R	235	245/35R20		A56 A99 Car
3H				Lim NoP S02
e1*2007/46*1725*	77-162	225/20020		A07 A12 A21
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/30R20		A58 A99 Cbo
(II) 16	77-162	225/35R20	A01 K1a K1b R70	Flh S01
e1*2007/46*0539*		235/30R20		1 111 301
61 2007/40 0339	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b	=
	77-162	245/30R20	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A07 A12
SK	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T88 T92	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*		200/001120	100 100 100 100	A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T92	A01 A07 A12 A21 A58 A59 A99 Car S02
VW EOS	85-184	235/30R20	K1a K2b K46 K56 R70 T88	A01 A07 A12
1F				A21 A58 A99
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011				Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A07 A12
1K	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A21 A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24			R70 T88	
VW Golf (V) Variant	50-110	225/30R20	K10 K27 K20 K44 K46 T95	A01 A07 A12
1KM	59-110 59-147	235/30R20 235/30R20	K1c K27 K2c K44 K46 T85 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70	A21 A58 A99
e1*2001/116* 0328*00-14	35-147	233/301720	T88	Car K56 S01



			Se	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490*	59-118 59-173	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85 G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 S01
- Fließheck/Cabrio VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 S01
VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118 59-118	225/30R20 235/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85 G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213 63-213	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c T85 G86 K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c T85 G01 K1c K2b K3c K5a K8g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	K6g K6i K6w K8e T90	A01 A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110 110, 140	225/30R20 235/30R20	A58 K1a K2b K5c NoD T85 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02



			Sei	te 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96 66-96	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K5c K8h NoD T85 G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014*	180	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014*	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /- Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A07 A12 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125 55-85	235/30R20 225/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88 K1c K27 K2b K44 T85	A01 A07 A12 A21 A58 A99 K56 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c K8g T85 G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b K3c T85 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88	A01 A07 A12 A21 A58 A99 F24 S01
VW ID.3 E1 e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70 70	215/45R20 225/40R20	K1c T95 K1c K2b K3c T94	A01 A07 A12 A21 A58 A99 B54 Flh S01



			Sc	eite 12 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	VAA-DELEICH	IXEREII	Hinweise	Hinweise
VW ID.4 Pro / GTX	70, 77	235/50R20	A12 R02	A07 A21 A57
E2	70, 77	255/45R20	A32	A99 B54 Car
e1*2018/858*00004*	70, 77	200/40N20	A32	V20 S01
- max. Leistung: 128-				V20 301
220 kW				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32	B54 Car V20
e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	A32	S01
- max. Leistung:	70	255/45R20	ASZ	301
109kW / 125 kW				
- Elektro				
VW ID.5 Pro / GTX	70. 77	22E/E0D20	A12 R02	A21 A57 A99
E2	70, 77 70, 77	235/50R20 255/45R20	A32	B54 V20 S01
e1*2018/858*00004*	70,77	200/45K2U	MOZ	D34 VZU 301
- max. Leistung: 128-				
220 kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	225/30R20	V4 o V27 V2b V44 V46 T05	A01 A07 A12
1KM	66-147	235/30R20 235/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85 G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70	A21 A58 A99
e1*2001/116*0328*	00-147	235/30R20	T88	K56 S01
	77 455	005/00500		+
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	A21 A58 A99
e1*2007/46*0539*;			R70 T88	Sth S01
e1*2007/46*0584*	75 4 47	225/20020	VA o VOb VAC VEC TOO	001 007 040
VW Passat (VI)	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12
3C				A21 A99 Lim
e1*2001/116* 0307*00-23				R70 S01
	75-147	235/30R20	K1c K2b K46 K56 T88	A04 A07 A40
VW Passat (VI) Vari-	75-147	235/30R20	K 10 K20 K40 K50 188	A01 A07 A12
ant 3C				A21 A99 Car R70 S01
				K/U 301
e1*2001/116* 0307*00-23				
	77 155	225/20020	V1 a V2b V4; V6a P70 T00	A04 A07 A40
VW Passat (VII) 3C, 3c	77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	A01 A07 A12 A21 A99 Car
e1*2001/116*				Lim VoA S01
0307*24-36;				LIIII VUA SUI
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	235/30R20	K4i K6g R70 T88	A01 A07 A12
3C, 3c	11-100	200/001/20	INTERIOR INTO TOO	A21 A99 Car
e1*2001/116*				KMV Lim VoA
0307*24-36;				S01
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab Modell 2011				
ab Modell 2011	<u> </u>	<u> </u>	1	1



			Se	ite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	103-155	225/35R20	T90	A07 A12 A21
Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-	103-155	245/30R20	A01 K6h K6w K8h T90	A56 A99 Car KMV S01
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A07 A12 A21
3C	88-140	245/30R20	A01 Car K8h T90	A57 A99 NoP
e1*2001/116* 0307*37	88-206 88-206	225/35R20 235/35R20	Lim T90	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	Car Lim T88 T92 A01 K8h Lim T90	
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A07 A12 A21 A56 A99 Car KMV S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A07 A12 A21
3C	115	235/35R20	T92	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0307*41 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	A01 K8h T90	Lim VoA S02
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	R70 T88	A07 A12 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 T90	A99 S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A07 A12 A21
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	A99 BnK Lim
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	T95	S01
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A07 A12 A21
13	90-162	235/30R20	T88	A58 A99 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	S01
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A07 A12 A21
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A58 A99 Cpe S01



			S	eite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20	K2b	A01 A07 A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/35R20		A07 A12 A21 A57 A99 KMV S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/35R20		A07 A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (II) 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A07 A12 A21 A57 A99 MpH S02
VW Tiguan (II) All- space 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A07 A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (II) All- space R-Line 5N e1*2001/116* 0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180 110-180 110-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A07 A12 A21 A57 A99 RQ3 S02
VW Tiguan (II) R 5N e1*2001/116* 0450*54 - incl. Facelift 2021	235 235	235/45R20 245/40R20	M+S M+S	A07 A12 A21 A56 A99 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-			Se	eite 15 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116* 0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180 85-180	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96	A07 A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140	225/35R20 235/35R20 245/30R20	K1c K2b K3c K6h T90 K1c K2b K3c K6h T92 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90	A01 A07 A12 A21 A58 A99 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	235/35R20 245/30R20	K1a K1c K2b K6w T90	A01 A07 A12 A21 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	235/35R20 245/30R20	K1a K1c K2b K6w T90	A01 A07 A12 A21 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	235/35R20 245/30R20	A01 K6w T90	A12 A21 A56 A99 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 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 24

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

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.

A07 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile 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 Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 24

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 24

- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 24

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K52** Auflagen für Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll Serienbereifung schmale Kotflügel an Achse 1 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 24

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.

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.

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.

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.

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 24

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.

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

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

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

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 24

- **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 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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 24

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.

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.

V20 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	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 7	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 13	255/45R20	285/40R20
Nr. 14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 17	265/45R20	295/40R20
Nr. 18	265/50R20	295/45R20
Nr. 19	275/35R20	305/30R20
Nr. 20	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 21	275/45R20	305/40R20
Nr. 22	285/35R20	335/30R20
Nr. 23	285/40R20	325/35R20
Nr. 24	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B40-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 24

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

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

Z20 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. Mai 2023 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2018.

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, 24. Mai 2023



00410304.DOC