

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC36TypRC36-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	RC36-8020 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	41	850	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100342

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC36-8020 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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 RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

				Ocite 2 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	235/45R20	K3s	A01 A12 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/40R20	K3s	A58 A99 S03
e13*2007/46*2315*;				
e13*KS07/46*1629*;				
e13*KS07/46*1631*				
Audi A3	77-140	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	235/30R20	A01 G90 K1a K2b R70 T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*				Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3	77-92	225/30R20	T85	A12 A21 A58
8V	77-92	235/30R20	A01 G90 K1a K2b K6g K8h R70	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*			Т88	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016	75 447	005/00500	004 1/4 - 1/05 1/40 1/50 700	A01 A10 A01
Audi A3 Cabriolet 8P	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*				S01
Audi A3 Limousine	110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A57
GY	110-147	235/30R20 235/30R20	A01 K1a K2b R70 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	233/30020	AUT KTA KZD H70 100	NoE NoP S02
Audi A3 Sportback	110	225/30R20	K2b NoD T85	A01 A12 A21
GY	110-147	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	200/001120	K14 K25 1170 100	Flh KOV NoE
01 2007/10 2000 ::				NoP S02
Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A21
GY	81-96	235/30R20	G01 K1a K2b K4i K8h R70 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	0.00	200,001.120	GOT REALES REPORTED TO THE	Flh KOV NoE
				NoP S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21
GY				A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA				A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	75,85,110	225/30R20	K1c K2b K46 K56 T85	A58 A99 Flh
e1*2001/116*0217*;				S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*	77.440	005/00500		1004 040 004
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V	77-140	235/30R20	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*			K8h R70 T88	Flh S01
- incl. Facelift 2016				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 3 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	renen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	i iii iweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	225/30R20	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V				A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m R70 T88	Flh S01
- incl. Facelift 2016			Rolli H70 100	FIII 301
	74.400	005/00500	IVAL IVOL TOO TOA	404 440 404
Audi A4	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A12 A21
8E				A99 Car Lim
e1*98/14*0151*,				R70 S01
e1*2001/116*0151*	00.400	005/00500	1/4 1/01 Too To	101 110 101
Audi A4 Cabriolet	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A12 A21
8H				A99 Cbo R70
e1*98/14*0177*,				S01
e1*2001/116*0177*				
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	B03 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	NBF S01
e1*2001/116*0246*				
Audi Q2	81-110	225/35R20	K1a	A01 A12 A21
GA	81-110	235/35R20	K1a K2b	A58 A99 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20	K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A21 A58
GA	81-110	235/35R20		A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	245/30R20		S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R20		
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A21
GA	110, 140	235/35R20	K1a K2b T92	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
GA	110, 140	235/35R20	T92	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K6w K8c T90	S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 110	2 10,001 120	, to thou hos	
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
FZ	70-89	255/45R20	A12 R02	V20 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/45R20	A32 R03	
- Elektro	70 00	255/45/120	A02 1100	
Audi S3	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b R70	A01 A12 A21
8V		200,001 (20	ass management	A56 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				1 2 - Liiii 00 i
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21
GY	220, 243	200/001120	100 100	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*				Lim NoP S02
G1 2007/40 2000				LIIII NOF 302



				Seite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 FIh KOV NoP S02
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 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A21 A56
GA	221	245/30R20	A01 K6w K8c T90	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09 - mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/35R20	A01 K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	S01
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/30R20	A01 K6g	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
Cupra Leon KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Leon	110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02



				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110 ,130	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 BW7 Car F24 Flh S02
Cupra Leon VZ KL e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 BW1 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A58 A99
KR e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19 S01
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	Т90	
- Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		
Seat Ateca	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
5FP	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	NOV NOF 302
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
5FP	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K2b	NoP S02
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 R37 T90	A21 A56 A99
5FP .	221	225/35R20	A33 M+S T90	BW7 F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A12 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A12 R37 T88 T92	
	221	245/35R20	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A58
5FP '	110	235/35R20		A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	Т90	NoP S02
- Frontantrieb	110	245/35R20		7

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
5FP	140	235/35R20	A12 M+S T88 T92	F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	
Seat Cupra Born	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A01 A12 A21
K1	70	225/40R20	K1c K2h K3c T94	A58 A99 Flh
e9*2018/858*04001*	70, 89	215/45R20	K1c T95	S01
- Elektro	70, 89	235/40R20	K1c K2b K3c K5b T96	
	70, 89	235/40R20	K1c K2h K3c K5b T96	
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A12 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A58 A99 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	63-110	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g R70 T88	A99 Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	85, 110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/30R20	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h R70 T88	A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/30R20	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70	A01 A12 A21
KL			T88 Z19	A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110, 140	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i R70 T88	F24 Flh KOV NoE NoP S02
- incl. Sportstourer	140	225/30R20	K1a K3a K5d T85	



				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	K1a K2b K6j T85 Y16	A01 A12 A21
5F .	195-221	225/30R20	K1v K2h K6j T85 Y16	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	Car F24 Flh
			K8g R70 T88	S01
Seat Leon PHEV	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A21
KL			R70 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*				F24 Flh KOV
3167*00-27				S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A21
KL			R70 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh S02
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R20	K6j K6y	A01 A12 A21
5F				A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R20	K6j K6y	A01 A12 A21
5F				A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20	T00 T96	_A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	
- ohne FR-Line				
Seat Tarraco FR	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
KN	110-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/40R20	T95 T99	S02
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/45R20	A32	
O	22 (212)	007/70700	1.12.722	1.01.1.00
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/50R20	A12 R02	A21 A58 A99
NY	89 (210)	255/45R20	A32	Flh V20 S01
e8*2007/46*0416*17				
- Elektro		00=:		
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
NY	70	245/45R20	A32	V20 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/45R20	A32	
- Elektro				
- incl. Coupé				
- incl. Facelift 2025				



				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
NY e8*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé incl. Facelift 2025	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
Skoda Enyaq RS	77	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A56 A99
NY 98*2007/46*0416* Elektro incl. Coupé	77	255/45R20	A32 M+S	V20 S01
Skoda Karoq	81-110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU '	81-110	235/35R20	K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	245/30R20	K1c K2b T90	KOV S02
Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A12 A21
NU	110, 140	235/35R20	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272* ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	K1c K2b	KOV S02
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/35R20	T90	A12 A21 A58
NU .	85, 110	235/35R20		A99 F23 KMV
8*2007/46*0272*	85, 110	245/30R20	A01 K1a K1b T90	S02
Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A21 A56
NU '	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272* mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20	A01 K1a K1b K2b	S02
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
NS .	85-180	235/45R20		A99 S02
e8*2007/46*0249* incl. Scout	85-180	245/40R20	T95 T99	
Skoda Kodiaq (II)	110-195	235/45R20		A12 A21 A57
PS 98*2018/858*00107* incl. RS	110-195	245/40R20		A99 NoP S02
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/45R20		A12 A21 A58
PS e8*2018/858*00107* Plug-in Hybrid	110	245/40R20		A99 S02

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 9 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	225/30R20	K1a K1b T85	A01 A12 A21
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A58 A99 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70	A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169	235/30R20	A01 G01 K1a K1b K2b R70 T88	A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b K8g T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	235/30R20	G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
ab Facelift 2017	01.100	005/00500	KO- KOL KOL KOL KOL TOF	A01 A12 A21
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180 81-180	225/30R20 235/30R20	K2a K2b K6h K6i K8m T85 G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m R70 T88	A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110 81-110	225/35R20 235/30R20	T90 A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	A99 Car 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)	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NX e8*2007/46*0355*	110-195	235/30R20	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h R70 T88	A99 Car F24 KOV Lim MpH
- incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/30R20	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T90	NoE S02
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	85, 110	225/35R20		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110 85, 110	235/30R20 245/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88 A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP S02



				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout 4x4	110	235/30R20	A01 K4i K6i K6w K8h R70 T88	A12 A21 A56
(IV)	110, 147	225/35R20	Т90	A99 Car F24
ŃΧ	110, 147	245/30R20	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*			K5b K5w K6i K6w K8h T90	S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	Т90	A12 A21 A57
3T	88-206	235/35R20	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22;	88-206	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	NoP S02
e8*2007/46*0317* · incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NZ	110-195	235/35R20 235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	T90	Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	235/35R20	T92	A12 A21 A58
NZ ∋8*2018/858*00106* · Plug-in Hybrid		200,001,120		A99 Car KOV Lim S02
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
BT	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115	245/30R20	A01 K4i K6g K6i K8e T90	S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A12 A21 A57 A99 S01
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A12 A21 A58
16	77-162	225/35R20		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	A01 K1a K1b R70	S01
	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b	1
	77-162	245/30R20	A01 K1a K1b	1
/W Caddy (V)	55-90	225/35R20	K1a K2b T90	A01 A12 A21
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T88 T92	A58 A60 A99 Car S02
/W Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	235/35R20	K1c K2b K3c K5d T92	A01 A12 A21 A58 A59 A99 Car S02
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c K2b T85	A01 A12 A21
E1*2001/116*	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R70 T88	A99 S01
/W Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A21
IKM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A58 A99 Car K56 S01



				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A99 S01
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A01 A12 A21 A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A99 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/30R20	G86 K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8g R70 T88	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 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 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 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 12 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) /-Variant	110	225/30R20	A58 K1a K2b K5c NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	225/30R20	K1a K2b K5c K8h NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h R70 T88	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 K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 FIh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP	55-125	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/30R20	K1c K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan	63-85	225/30R20	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88	A58 A99 F23 S01



				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88	A58 A99 F24 S01
VW ID.3 GTX Perf.	89	215/45R20	T95	A12 A21 A58
E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89	235/40R20	A01 K1c K2b K3c K5b T96	A99 Flh KMV S01
VW ID.3 GTX, ProS, ProS 70, 89 215/45R20 K1c T95 Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 Elektro		K1c T95	A01 A12 A21 A58 A99 Flh KOV S01	
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/45R20	K1c T95	A01 A12 A21
Perf. E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A58 A99 Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/45R20	K1c T95	A01 A12 A21
E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/40R20	K1c K2b K3c T94	A58 A99 Flh S01
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 ≘1*2018/858*00004* · Elektro	70-89	255/45R20	A32	Car V20 S01
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
Ξ 2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* · Elektro	70	255/45R20	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* · Elektro	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
VW Jetta	66-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A58 A99 K56 S01
/W Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A21
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K6i K8m R70 T88	A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
CJ 90-195 235/35R20 T88 T92 A		A99 Car KOV		
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	Т90	NoP S02



				Seite 14 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV S02
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K4i K6g R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155 103-155	225/35R20 245/30R20	T90 A01 K6h K6w K8h T90	A12 A21 A56 A99 Car KMV S01
Verbreiterungen VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-140 88-140 88-206 88-206 88-206	225/35R20 245/30R20 225/35R20 235/35R20 245/30R20	Car T90 Car T90 Lim T90 Car Lim T88 T92 Lim T90	A12 A21 A57 A99 NoP VoA S02
VW Passat (VIII) Alltrack 3C e1*2001/116* 0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/35R20	T91 T95	A12 A21 A56 A99 Car KMV S02



				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
3C ` ´	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	Т90	VoA S02
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A99
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/30R20	A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56 T90	S01
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A21 A99
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99	BnK Lim S01
e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	177	245/35R20	T95	
VW Scirocco (III)	90-162	225/30R20	T85	A12 A21 A58
13	90-162	235/30R20	T88	A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	
VW Scirocco (III) R	188-206	235/30R20	T88	A12 A21 A58
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A99 Cpe S01
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20	K2b	A01 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		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		A12 A21 A57 A99 S02



				Seite 16 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	Т96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	110-180	235/45R20		A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/40R20		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/40R20		
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A21 A56
5N	235	245/40R20	M+S	A99 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/40R20		S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (II)	81-140	225/35R20	K1a K2b K6g T90	A01 A12 A21
1T	81-140	235/35R20	K1c K2b K3c K6h T92	A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
0211*36;			Т90	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016	<u> </u>			
VW T-ROC	81-140	235/35R20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-140	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	<u> </u>			S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	235/35R20	K1a	A01 A12 A21
A1	81-110	245/30R20	K1c K2b K6w T90	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*				S02
VW T-ROC R	221	235/35R20		A12 A21 A56
A1	221	245/30R20	A01 K6w T90	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

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 Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- **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).
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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).
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

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

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

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

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

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

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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).

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

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 2 3	225/35R20 235/30R20 235/35R20	255/30R20, 265/30R20 265/25R20, 275/25R20, 285/25R20 265/30R20, 275/30R20
Nr. Nr.	4 5	235/45R20 235/50R20	255/40R20, 265/40R20 255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr.	6	235/55R20	285/45R20
Nr.	7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
	8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	14	255/45R20	285/40R20
Nr.	15	255/50R20	285/45R20
Nr.	16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	19	265/45R20	295/40R20
Nr.	20	265/50R20	295/45R20
Nr.	21	275/35R20	305/30R20
Nr.	22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr.	23	275/45R20	305/40R20
Nr.	24	285/35R20	335/30R20
Nr.	25	285/40R20	325/35R20
Nr.	26	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).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Juli 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 10. Juli 2025

Laux

00451069 DOCX