000

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 51311 nach §22 StVZO

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0201708

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	B38-8020 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	41	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51311

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B38-8020 (s.o.)

8,0Jx20H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G90 K1a K2b R70 T88	A07 A12 A14 A18 A57 Cbo F24 Lim S01	
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Cbo S01	
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 A14 A18 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 A14 A18 A58 Flh S01	
Audi A3, -/Sportback	77-140	225/30R20	Flh K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A07 A12	
8V	77-140	225/30R20	K1a K2b K3a K6g K8h T85 Y84	A14 A18 A58	
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	Fih G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88	F24 S01	
Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-162	235/30R20	K1b K2b T88 T91	A01 A07 A12 A14 A18 Car Lim R70 S01	
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	K1a K2b T88 T91	A01 A07 A12 A14 A18 Cbo R70 S01	
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95 140	A07 A12 A14	
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72 140	A18 BnK Lim	
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99 140	NBF S01	
Audi Q2	85, 110	225/35R20	K1a	A01 A07 A12	
GA	85, 110	235/35R20	K1a K2b	A14 A18 A58	
e1*2007/46*1552*	85, 110	245/30R20	K1c K2b	S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b		
Audi Q2	85, 110	225/35R20		A07 A12 A14	
GA	85, 110	235/35R20		A18 A58 KMV	
e1*2007/46*1552*	85, 110	245/30R20		R92 S02	
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20			
- mit Zusatz-					
Verbreiterungen	440 440	005/05500	1/4 - T00	104 107 116	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	K1a T90	A01 A07 A12	
GA	110, 140	235/35R20	K1a K2b T92	A14 A18 A56	
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	K1c K2b K6w K8c T90	S02	
	110, 140	245/35R20	K1c K2b K6w K8c		

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seite	3 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	INV Bereien	T tollon	Hinweise	Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R20	T92	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	245/30R20	A01 K6w K8c T90	R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/35R20	A01 K6w K8c	1102 002
Verbreiterungen	110, 140	243/331120	AOT NOW NOC	
Audi S3	206-228	235/30R20	A01 G90 K1a K2b R70	A07 A12 A14
8V				A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*				F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	235/30R20	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A07 A12 A14
8V			K8h R70 T88	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*				Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A07 A12 A14
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	245/30R20	A01 K1a K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;				
0374*00-01;				
0375*00				
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A07 A12 A14
8J	132-169	245/30R20	A01 K6g	A18 A57 Cbo
e1*2001/116*0369*17				Cpe S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Seat Ateca	85, 110	225/35R20		A07 A12 A14
5FP	85, 110	235/35R20		A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20		KMV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20		
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	K1a K1b T90	A01 A07 A12
5FP	85, 110	235/35R20	K1c K2b	A14 A18 A58
e9*2007/46*6394*	85, 110	245/30R20	K1c K2b T90	F23 KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R20	K1c K2b	1
	33, 113	2 10,001 (20	TO THE	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	T90	A07 A12 A14
5FP	110, 140	235/35R20		A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	245/35R20	A01 K2b	KMV S02
Seat Cupra Ateca	221	225/35R20	A13	A07 A14 A18
5FP	221	235/35R20	A33	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	245/35R20	A01 A12 K2b	S02
0 11		00=/22===	14. 14. 140=140: ===	100000000000000000000000000000000000000
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	A14 A18 A58
e9*2001/116*0052*;	22.15=		T88	Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	81-140	225/20D20		A01 A07 A12
5F	81-140	225/30R20 235/30R20	A58 K1a K2b K6j T85 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A14 A18 Car
e9*2007/46*0094*	01-140	233/3UR2U	K8g R70 T88	F24 Flh KOV
55 2001/ <del>TO 0034</del>			100 100	S01

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seite	4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K1a K2b T85 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g R70 T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh KOV S01
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	A01 A07 A12 A14 A18 A57 BW7 Car F24 Flh S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20	K6j K6y	A01 A07 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666*	110, 140 110, 140 110, 140	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 140 T00 T96 140 T95 T99 140	A07 A12 A14 A18 A57 S02
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	K1a K1b T90 K1c K2b K1c K2b T90 K1c K2b	A01 A07 A12 A14 A18 A58 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	K1a K1b T90 K1c K2b K1c K2b	A01 A07 A12 A14 A18 A56 F24 KOV S02
Skoda Kodiaq NS e8*2007/46*0249*	85-176 85-176 85-176	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 140 140 T95 T99 140	A07 A12 A14 A18 A57 S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-147	225/30R20 235/30R20	K1a K1b Lim T85 G01 K1c K2b K46 K56 Lim R70 T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 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 A14 A18 A58 Car F24 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 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46*0243*20-26; e11*2007/46*0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	K2b K8g T85 G01 K1a K1b K2a K2b K8k R70 T88	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Car F23 Lim Npf S01
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	A01 A07 A12 A14 A18 A57 Car F24 Lim Npf S01

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

-			Seite	5 von 15
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A07 A12 A14
3T	88-206	235/35R20	T88 T92	A18 A57 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 S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1a K1b K2b T90	A01 A07 A12 A14 A18 A57 S01
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A07 A12 A14
16	77-162	225/35R20		A18 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	A01 K1a K1b R70	Flh S01
	77-162	235/35R20	A01 K1a K1b	
	77-162	245/30R20	A01 K1a K1b	
VW Golf (V) 1K e1*2001/116*0242*00-24	55-125 55-184	225/30R20 235/30R20	K1c K2b T85 G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 R70 T88	A01 A07 A12 A14 A18 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2c K44 K46 T85	A01 A07 A12
1KM e1*2001/116*0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 T88	A14 A18 A58 Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A07 A12
1K e1*2001/116*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2c K3a K6h K8i R70 T88	A14 A18 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 A07 A12 A14 A18 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A07 A12
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46*0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6h K8i R70 T88	A14 A18 Car S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-213	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
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	A14 A18 A57 Car F24 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
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	A14 A18 A58 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 A14 A18 A56 Car F24 KMV S01

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EW/G-Nr				Seite	6 von 15
ABE/EWG-Nr. W Golf (VII) R AU W Golf (VII) R AU UN Golf (VII) R Variant AU	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		_
VW Golf (VII) R	Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
AU	ABE/EWG-Nr.				
61*2007/46*0623* incl. Facelift 2017  VW Goif (VII) R Variant AUV 60if (VII) R Variant 60if Plus 5.5-12.5 235/30R20 G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88 A01 A07 A12 1KP 61*2007/116*0304* 61*2007/116*0304* 61*2007/116*0304* 61*2007/116*0304* 61*2007/116*0304* 63-110 225/30R20 K1a K2b K3c T85 A14 A18 A58 F24 S01 81*2007/146*0491* 63-110 235/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 788 61*2007/146*0492*08 63-110 235/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 788 61*2007/146*0492*08 63-85 225/30R20 K1a K2b K3c K5a K6g K8a R70 81*2007/146*0482*08 63-85 225/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K6k K70 T88 61*2007/146*0482*08 63-85 225/30R20 K1c K2b K3c K5a K6k K70 T88 61*2007/146*0432*08 63-85 225/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K6k K70 T88 61*2007/146*0539* 61*2007/146*0539* 66-110 225/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8a T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0539* 66-110 225/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8a T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0539* 66-147 235/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8a T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0539* 66-147 235/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0539* 66-147 235/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0034* 77-155 235/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A14 A18 A58 61*2007/146*0034* 77-155 235/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A14 A18 A58 61*2007/116*0307*24-36; 61*2007/116	VW Golf (VII) R	206-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	A01 A07 A12
-incl. Facelift 2017 WW Golf (VII) R Variant AUV WG Golf (VII) R VARIANT AUX WG Golf (VIII) R VARIANT AUX					
NW Golf (VII) R Variant AUV   AUV   AUX   AUV   AUX   AUV   AUX					F24 S01
AUV, 167 (1974)   AUV, 167 (19	- incl. Facelift 2017				
e1*2007/46*0627*incl. Facelift 2017  VW Golf Plus 1KP 1KP 1KP 1C-2001/116*0304*ie1*22007/46*0491*  VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 16*1*2007/46*0491*  VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 16*1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017  VW Jetta 16*1.6*16H 16*16H 16*16H 16*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*10*		213-228	235/30R20	K1c K2b K3c K5a K6g R70 T88	
-incl. Facelift 2017  WW Golf Plus  S5-125  235/30R20  WI (K27 K2b K44 K45 K56 K51 K56 S01  K1c K27 K2b K44 K85  K56 S01  K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70  K1d K6b K6g K8a K8a K6g K8a R70  K1d K6b K6g K8a K8a K6g K8a R70  K1d K6b K6g K8a K8a					
W. Golf Plus   15-125   235/30R20   G01 K1c K27 K2c K41 K44 R70 T88   A01 A07 A12 A14 A18 A58   K12 C07/46*0491*.   K1c K27 K2b K44 T85   K1c K26 K3c K56 S01 K1c K27 K2b K44 T85   K1c K27 K2b K44 T85   K1c K26 K3c K56 S01 K1c K27 K2b K44 T85   K1c K26 K3c K56 S01 K1c K27 K2b K44 T85   K1c K2b K3c K56 K56 S01 A07 A12 A14 A18 A58 K1c K20 K3c K5a K6g K8a R70 A14 A18 A58 K1c K12007/46*0492*08   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3c K5a K8c K70 T88   A14 A18 A58 K1c K12007/46*0492*08   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3c K5a K8c K70 T88   A14 A18 A58 K1c K12007/46*0492*08   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3c K5a K6g K8a R70 T88   A14 A18 A58 K12007/46*0592*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 A58 K12007/46*0593*.   incl. Facelift 2017   K1c K2b K3a K6g K8e T85   A01 A07 A12 A14 A18 Car K12007/46*0502*00-10, 0502*00-10,					Car F24 S01
1KP					
e1*2001/16*0304*.; e1*2007/46*0491*.  VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0492*08 e1*2007/46*0539* e1*2007/46*0539* e1*2007/46*0584*.  VW Jetta 66-110 225/30R20 66-147 235/30R20 GO1 K1c K2b K3a K6g K8e T85 A01 A07 A12 A14 A18 A58 e1*2007/46*0584*.  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46*040307*24-36; e1*2007/46*05030* e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*00-03 -ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46*00-03 -ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46*00-03 -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10, 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 6547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011		55-125	_		
e1*2007/46*0491*  VW Golf Sportsvan AUV, 1KM G3-85 e1*2007/46*0492*08 e1*2007/46*0593*; e1*2007/46*0584*  VW Jetta 66-110 225/30R20 66-110 225/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8e T85 Sth S01  A01 A07 A12 A14 A18 A58 E1*2007/46*0584*  VW Jetta 66-110 225/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K6i K8m R70 T88 A01 A07 A12 A14 A18 A58 E1*2007/46*0584*  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VM Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VM Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VM Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VM Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen -ab MJ 2011  VM Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 -mit Radhaus- Verbreite- rungen		55-85	225/30R20	K1c K27 K2b K44 T85	
VW Golf Sportsvan	•				K56 S01
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0827*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*082*; e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0530*; e1*200					
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017  WW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017  WW Jeta 16, 16H e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017  WW Jeta 17 - 155 225/30R20 G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88 F23 S01  A01 A07 A12 A14 A18 A58 A14 A18 A58 A15 A01 A07 A12 A14 A18 A58 A16 A01 A07 A12 A14 A18 A58 A17 A01 A07 A12 A14 A18 A58 A18 A01 A07 A12 A14 A18 Car A14 A18 Car A14 A18 Car A14 A18 Car A15 A01 A07 A12 A14 A18 Car A16 A18 A18 A58 A17 A07 A12 A18 A	· ·				
e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017  WW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017  WJ golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017  WJ golf Sportsvan AUV, 1KM E1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*05084*incl. Facelift 2017  WJ golf Sportsvan AUV, 1KM AU		63-110	235/30R20		
-incl. Facelift 2017  VW Golf Sportsvan AUV, 1KM 63-85 225/30R20 GO1 K1c K2b K3c K8g T85 A14 A18 A58 F23 S01  A14 A18 A58 F23 S01  A14 A18 A58 F23 S01  VW Jetta 16, 16H 61*2007/46*0539* 66-110 VW Jetta 166-147 Z35/30R20 GO1 K1c K2b K3a K6g K8e T85 A01 A07 A12 A14 A18 A58 F23 S01  A14 A18 A58 F23 S01  A14 A18 A58 F23 S01  A15 A14 A18 A58 F23 S01  A15	*			T88	F24 S01
WW Golf Sportsvan					
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017  WJ ptat					
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017  VW Jetta 16, 16H 77 - 155 225/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8e T85 A14 A18 A58 e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*  VW Jetta 1KM 66-110 66-110 225/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A14 A18 A58 E1*2001/116*0328*  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2001/116*0307*24-3			225/30R20		
e1*2007/46*0492*08incl. Facelift 2017  WW Jetta 16, 16H 16, 16H 16, 16H 177 - 155 235/30R20 G01 K1c K2b K3a K6g K8e T85 A01 A07 A12 A14 A18 A58 Sth S01  A14 A18 A58 Sth S01  A14 A18 A58 Sth S01  A15 A16 A17 A12 A16 A18 A18 A17 - 155 A18		63-85	235/30R20	G01 K1c K2b K3c K5a K8k R70 T88	
- incl. Facelift 2017  VW Jetta 16, 16H 16, 16H 17 - 155 225/30R20 180 K1c K2b K3a K6g K8e T85 61*2007/46*0539*; 61*2007/46*0584*  VW Jetta 1KM 188 66-110 225/30R20 188 66-110 225/30R20 188 Sth S01  VW Passat (VII) 3C, 3c 61*2001/116*0307*24-36; 61*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Altrack 3C, 3c 61*2007/46*0307*24-36; 61*2007/46*03037*24-36; 61*2007/46*03037*24-36; 61*2007/46*0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Altrack 3C, 3c 61*2007/16*0307*24-36; 61*2007	,				F23 S01
VW   Jetta					
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*					
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*  W Jetta  KM 66-110 225/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85  A01 A07 A12  A14 A18 A58  K56 S01  W Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2001/16*0307*24-36; e1*2007/46*  S01  W Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/16*0307*24-36; e1*2001/16*0307*24-36; e1*2001/16*0307*24-36; e1*2007/46*  S01  W Passat (VII) Alttrack 3C, 3c e1*2001/16*0307*24-36; e1*2001/16*0300*20-010; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-			_		
e1*2007/46*0584*  VW Jetta 1KM 66-110 225/30R20 K1c K27 K2b K44 K46 T85 A01 A07 A12 A14 A18 A58 E1*2001/116*0328*  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2001/16*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- mit Radhaus- Verbreite-		77 - 155	235/30R20		
VW Jetta				T88	Sth S01
1KM e1*2001/116*0328*       66-147       235/30R20       G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 R70 K56 S01       A14 A18 A58 K56 S01         VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011       77-155       235/30R20       K1a K2b K4i K6g R70 T88       A01 A07 A12 A14 A18 Car Lim VoA S01         VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011       77-155       235/30R20       K4i K6g R70 T88       A01 A07 A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01         VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-rungen - ab MJ 2011       103-155       225/35R20       T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01         VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-rungen - ab MJ 2011       A01 K6h K6w K8h T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01					
## 172001/116*0328*    T88			_		
VW Passat (VII)         77-155         235/30R20         K1a K2b K4i K6g R70 T88         A01 A07 A12 A14 A18 Car Lim VoA S01           e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011         77-155         235/30R20         K4i K6g R70 T88         A01 A07 A12 A14 A18 Car Lim VoA S01           VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011         77-155         235/30R20         K4i K6g R70 T88         A01 A07 A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01           VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-         103-155         225/35R20         T90         A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01           e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-         A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01         A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01		66-147	235/30R20		
3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-					
e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- mit Radhaus- Verbreite-		77-155	235/30R20	K1a K2b K4i K6g R70 T88	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-					
0502*00-10,       0547*00-03       - ab MJ 2011         VW Passat (VII)       77-155       235/30R20       K4i K6g R70 T88       A01 A07 A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01         91*2007/46*       9502*00-10,       9547*00-03       - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011       103-155       225/35R20       T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01         WW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-       103-155       245/30R20       A01 K6h K6w K8h T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01					Lim VoA S01
0547*00-03 - ab MJ 2011       77-155       235/30R20       K4i K6g R70 T88       A01 A07 A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S01         3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-rungen - ab MJ 2011       103-155       225/35R20       T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01         VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-       103-155       245/30R20       A01 K6h K6w K8h T90       A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01					
- ab MJ 2011  VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-	,				
VW Passat (VII)       77-155       235/30R20       K4i K6g R70 T88       A01 A07 A12         3C, 3c       e1*2007/46*       A14 A18 Car       KMV Lim VoA         0502*00-10,       0547*00-03       S01         - mit Radhaus- Verbreiterungen       - ab MJ 2011       A07 A12 A14         VW Passat (VII) Alltrack       103-155       225/35R20       T90         A07 A12 A14       A18 A56 Car         E1*2001/116*0307*24-36;       e1*2007/46*0502*00-10;       A01 K6h K6w K8h T90         0547*00-03       MI Radhaus- Verbreite-					
3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*		77.455	005/00500	LATING DECEMBER	101 107 110
e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*		77-155	235/30R20	K4i K6g R70 188	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-  S01  A07 A12 A14 A18 A56 Car KMV S01					
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011 VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-					
0547*00-03       - mit Radhaus- Verbreiterungen       - ab MJ 2011         VW Passat (VII) Alltrack       103-155       225/35R20       T90       A07 A12 A14         3C, 3c       103-155       245/30R20       A01 K6h K6w K8h T90       A18 A56 Car KMV S01         e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03       - mit Radhaus- Verbreite-       - mit Radhaus- Verbreite-       - mit Radhaus- Verbreite-					301
- mit Radhaus- Verbreite- rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-	•				
rungen - ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-    103-155					
- ab MJ 2011  VW Passat (VII) Alltrack 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-  103-155 225/35R20 T90 A01 K6h K6w K8h T90 A18 A56 Car KMV S01					
VW Passat (VII) Alltrack       103-155       225/35R20       T90       A07 A12 A14         3C, 3c       103-155       245/30R20       A01 K6h K6w K8h T90       A18 A56 Car KMV S01         e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03       nit Radhaus- Verbreite-       A07 A12 A14       A18 A56 Car KMV S01					
3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- 103-155   245/30R20   A01 K6h K6w K8h T90   A18 A56 Car KMV S01   A18 A56 Car KMV S01		103-155	225/35P20	Tan	Δ07 Δ12 Λ14
e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-					
e1*2007/46*0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-		103-133	243/3URZU	AUT KOITKOW KOIT 190	
- mit Radhaus- Verbreite-					TAIVI V GOT
- mit Radhaus- Verbreite-					

# Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seite	7 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A07 A12 A14
3C	88-140	245/30R20	Car T90	A18 A57 VoA
e1*2001/116*0307*37	88-206	225/35R20	Lim T90	S02
- Limousine / Variant	88-206	235/35R20	Car Lim T88 T92	
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/30R20	Lim T90	
VW Passat CC / CC	100-147	235/30R20	R70 T88	A07 A12 A14
3CC	100-220	245/30R20	A01 G01 K2b K41 K42 K46 K52 K56	A18 S01
e1*2001/116*0468*			T90	
- incl. Modell 2012				
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99 140	A07 A12 A14
3D, 3d	165-331	245/40R20	A01 G01 T95 T99 140	A18 BnK Lim
e1*98/14*0189*;	177	245/35R20	T95 140	S01
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-162	225/30R20	T85	A07 A12 A14
13	90-162	235/30R20	T88	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	245/30R20	A01 G01 T90	S01
VW Scirocco R	188-206	235/30R20	T88	A07 A12 A14
13	188-206	245/30R20	A01 G01 T90	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*				S01
- incl. Facelift 2015				
VW T-ROC	85-140	235/35R20	K1a	A01 A07 A12
A1	85-140	245/30R20	K1a	A14 A18 A57
e13*2007/46*1845*				S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A07 A12 A14
5N				A18 A57 KMV
e1*2001/116*0450*00-23;				S02
e1*2007/46*0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				<u> </u>
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A07 A12 A14
5N				A18 A57 S02
e1*2001/116*0450*11-23;				
e1*2007/46*0487*02-14				
- ab Facelift 2011	04.455	0.45/05000	LO	104 107 140
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20	K2b	A01 A07 A12
5N e1*2001/116*0450*00-10;				A14 A18 A57
e1*2007/46*0487*00-01				S02
	85-176	225/40020		A07 A12 A14
VW Tiguan (II) 5N	85-176	235/40R20		A18 A57 KOV
e1*2001/116*0450*24;	85-176 85-176	235/45R20		S02
e1*2007/46*0487*15	00-170	245/40R20		302
- ab Modell 2016				
VW Tiguan (II) Allspace	110-176	235/40R20	T96 140	A07 A12 A14
5N	110-176	235/45R20	140	A18 A57 KOV
e1*2001/116*0450*31	110-176	245/40R20	140	S02

### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite	8 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116*0450*31 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176 110-176 110-176	235/40R20 235/45R20 245/40R20	T96 140 140 140	A07 A12 A14 A18 A57 KMV S02
VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116*0450*24; e1*2007/46*0487*15 - ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176 85-176 85-176	235/40R20 235/45R20 245/40R20		A07 A12 A14 A18 A57 KMV 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	K1a K2b K6g T90 K1c K2b K3c K6h T92 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T90	A01 A07 A12 A14 A18 A58 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.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (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.

Prüfgegenstand

Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



TÜV Pfalz

Seite 9 von 15

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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

- **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, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

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

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51311 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

**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.

**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.

**NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

**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 nur 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).

**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.

**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.

PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 15

- 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.
- Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T92** bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- 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.
- Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T96** 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.
- Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack VoA (Typ 3C, 3c).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51311 nach §22 StVZO

#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55104116 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ B38-8020 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Mai 2019 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 16. Mai 2019

Bohlander

RN/Boh

00320219.DOC