Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0400809

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
lamang		Mittenloch-ø (mm)		(kg)	()
V7	B38-808 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	44	680	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51364

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B38-808 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D = 25,6 mm		
S03	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 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.440	045/40540	Top Too	107 110 111
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	T87	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine	77-140	235/35R18		V18 S02
- Cabrio	77-140	235/40R18	A01 G79	
	77-140	235/40R18	R69	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	Cbo S02
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	A01 A07 A12 A14 A21 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	S02
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	00 117	223, 101113	in the control of the	
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V18
	77-140	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 T90	S02
	77-140	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A14
8E	74-188	235/40R18		A21 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S02
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18		A21 Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A07 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/40R18	T91 T93	A21 Cbo S02
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A07 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	T91 T93	A21 Car Cbo Lim S02
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	NBF V18 X27
e1*2001/116*0276*;	00 201	_ 10, 101(10		S02
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98 136	A07 A12 A14 A21 Car Lim X27 S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 136	A07 A12 A14
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 136	A21 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	136	NBF V18 S02
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 136	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 136	
	154-331	255/45R18	M+S 136	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a R70	A07 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18		A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K2b R03	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A07 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18		A21 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18		V18 Z19 S03
- Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	85, 110	245/40R18	R03	
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K4h M+S T92	A01 A07 A12
8P	250	223/401(10	R4ITWI+3 192	A14 A21 A56
e1*2007/46*0615*				Flh S02
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A07 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	T87	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	107	F24 Lim S02
- Limousine	206-228	235/35R18		1 2 1 2 11 11 002
- Cabrio	206-228	235/40R18		
	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
8V	206-228	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S02
0. 200.7 10 000	200 220	200/001110	T90	502
	206-228	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	_
Audi TT	118-155	225/40R18	A33	A07 A14 A21
8J	118-155	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A12	S02
0369*00-16;	118-155		A01 A12 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	A33 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	A33 M+S	
	118-200	235/40R18	A12 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 A12 K46 K56 M+S	_
Audi TT	132-169	225/40R18	A33	A07 A14 A21
8J	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*17	132-169	235/40R18	A33	V00 V18 S02
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/40R18	A91	1
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T63 T63	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*	100.00			Sth S02

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			S	eite 4 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A91 R70	A07 A14 A21
5FP	85, 110	225/45R18	A33	A58 F23 V18
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
	85, 110	245/40R18	A12	
	85, 110	245/45R18	A12	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A91 R70	A07 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R18	A33	A56 F24 S03
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A12	1
	110, 140	235/45R18	A12	1
	110, 140	245/45R18	A12	1
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A14 A21 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	Flh S02
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5F	81-135	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83 T87	A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	Flh KOV V00
	81-135	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S02
	81-135	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	A07 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V18 S02
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	1
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5F	195-213	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A21 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195-213	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-213	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V18 S02
	195-213	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	-
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18		A07 A12 A14
5F	81-135	225/40R18		A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18		F24 KMV S02
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A07 A12
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A14 A21 Car
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18		V18 S02
	63-110	235/40R18		1

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	132-169	245/35R18	A01 A58 K1a K1b K2b	A07 A12 A14
5E ` ´	77-169	215/40R18	A57 T85 T89	A21 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-169	225/35R18	A57 T87	Lim Npf V00
	77-169	225/40R18	A57	V18 S02
	77-169	235/35R18	A57	
	77-169	235/40R18	A01 A57 G01	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1a	A01 A07 A12
1Z	103-118	235/40R18	K1c	A14 A21 A56
e11*2001/116*0230*21;	103-118	245/40R18	K1c K56	Car KMV S02
e11*2007/46*0012*	100 110	2 10/ 10/(10		
Skoda Octavia Scout (III)	110-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
5E	110-135	225/40R18		A21 A56 Car
e11*2007/46*0243*	110-135	225/45R18		F24 S02
	110-135	235/40R18		
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*0326*00-31;	77-191	225/40R18	T92	A07 A12 A14 A21 Car Lim S02
e11*2007/46*0014*00-21	00.000	045/45040	100 700 700	107.111.01
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	A33 T89 T93	A07 A14 A21
3T	88-206	225/45R18	A90	A57 Car Lim
e11*2001/116*0326*32;	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 S03
e11*2007/46*0014*22	88-206	235/45R18	A12	
	88-206	245/40R18	A12	
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A21 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	T91 T93	
	77-125	245/40R18	A01 K1b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A07 A12 A14
16	77-162	215/50R18	R70	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18		Flh V18 S02
	77-162	235/40R18		
	77-162	235/45R18		
	77-162	245/40R18	A01 K1a K1b	
	77-162	245/45R18	A01 K1a K1b	
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU . ´	85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU `´	85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW EOS	85-184	215/45R18		A07 A12 A14
1F	85-184	225/40R18		A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S02
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	M+S	
	85-191	235/40R18	A01 K2b K46 K56	
				 i
	85-191	235/40R18	R09	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c	S02
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car S02
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A14 A21 Cbo
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V18 S02
e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T86 T90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	
	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A14 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	V18 S02
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T86 T90	1
	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	-
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	-
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-105	215/40R18	M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63-195	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	NoE V00 V18
e1*2007/46*0490*05;	63-195	235/35R18	A01 K1a K2b K3c A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	S02
e1*2007/46*0492*06	63-195	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K3a K0g 186 190	- 002
	63 - 90	215/40R18	T85	A07 A12 A14
VW Golf (VII) /-Variant				
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83	A21 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63 - 90	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	NoE V18 S02
e1*2007/46*0490*05;	63 - 90	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	1NUE V 10 302
e1*2007/46*0492*06	63 - 90	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU	110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh S02
VW Golf Alltrack (VII)	81-135	215/45R18	7.01 1(14 1(25 1(66	A07 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18		A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18		F24 KMV S02
VW Golf Plus	i i		V10 V1b VEC TOE TOO	
1KP	55-125 FF 12F	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	A01 A07 A12 A14 A21 A58
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	Flh K2b S02
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	FIII NZD 302
VW Golf R (VI)	100 100	21E/40D10	 T89	A07 A12 A14
` ,	188-199	215/40R18		
1K e1*2001/116*0242*33	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A21 Cbo Flh V18 S02
61 2001/110 0242 33	188-199	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T90	V 10 302
	188-199	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	-
1440 450 20	188-199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	10-11-11
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	A07 A12 A14
AU Atooo7/40tooot	206, 221	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	Flh S02
	206, 221	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf R Variant(VII)	221	215/40R18	M+S T89	A07 A12 A14
AUV	221	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	221	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	F24 S02
	221	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	
VW Golf Sportsvan	92, 110	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
AUV, 1KM	92, 110	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	92, 110	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	Flh V00 V18
e1*2007/46*0492*08	92, 110	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	S02
	92, 110	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	Flh V18 S02
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
	63-85	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	T86	A07 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	A01 K1a K1b K2b T89	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	V18 S02
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e T86	
	77 - 155	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	
	77 - 155	245/35R18	A01 K2b K6h K6i K8m R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1a K1b K2b K56 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth S02
VW Passat	75-147	215/45R18		A07 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	S02
	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat	184	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	A21 Lim S02
e1*2001/116*0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	
	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	
VW Passat	88-206	215/45R18	A91 T89 T93	A07 A14 A21
3C	88-206	225/45R18	A12	A57 Car Lim
e1*2001/116*0307*37	88-206	235/40R18	A12	V00 V18 VoA
- Limousine / Variant	88-206	235/45R18	A12	S03
ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206	245/40R18	A12	
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A21 Car Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b	V18 VoA S02
e1*2007/46*	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A21 Car KMV
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	235/40R18		Lim V18 VoA
e1*2007/46*	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	S02
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	A07 A12 A14
3C	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	A21 Car S02
e1*2001/116*0307*00-23				
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A21 Car V18
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	S02
	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A14
5N	81-155	235/50R18		A21 KMV S03
e1*2001/116*0450*00-23;	81-155	245/45R18		_
e1*2007/46*0487*00-14	81-155	255/45R18		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A14
5N	81-155	235/50R18		A21 S03
e1*2001/116*0450*11-23;	81-155	245/45R18		AZ1 000
e1*2007/46*0487*02-14	81-155	255/45R18		-
- ab Facelift 2011	01 100	200/401110		
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A21 S03
e1*2001/116*0450*00-10;	81-155	245/45R18		
e1*2007/46*0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
1T				A14 A21 A58
e1*2001/116*0211*00-22;				Npf S02
e1*2007/46*0357*00-01				-
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1a K2b T88 T92	A14 A21 A58
e1*2001/116*0211*23-35;				Npf S02
e1*2007/46*0357*02-13;				
e1*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	225/45R18	K1a K2b K6g	A14 A21 A58
e1*2001/116*0211*36;	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	V18 S03
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K6h	

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 9 von 15

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- BnK Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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 Aufbauart 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 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.
- **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.

TÜV Pialz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

- **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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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 Aufbauart Limousine.

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

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

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

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 15

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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 Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55000917 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

Z19 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 1360 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Januar 2017 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, 23. Januar 2017

Bohlander

NR/Boh

00263873.DOC