Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 17

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB26TypB26-808Radgröße8Jx18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D3	B26-808 D3/BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	42	880	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47958

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
B26-808 (s.o.)
8Jx18EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33

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

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 17

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	0A1 A01 A02
8P	75-147	225/35R18	K1c K56 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K56	A09 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
Audi A3 Limousine	77-132	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
8V	77-132	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-132	225/40R18		A12 A21 A57
	77-132	235/35R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Lim
	77-132	235/40R18	A01 G79 K1a K2b	V00 V18 S01
	77-132	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K56 T88 T89	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A21 A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1a K1b K56 R37 T85 T89	0A1 A01 A02
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K56 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/40R18	K1c K56	A09 A12 A21
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				A99 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	77-135	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
8V	77-135	225/35R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	77-135	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A12 A21 A57
	77-135	235/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 T90	A99 F24 Flh V00 V18 S01
	77-135	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
Audi A4	74-162	225/40R18	T88 T89 T91	0A1 A02 A04
8E	74-162	235/40R18		A05 A08 A09
e1*98/14*0151*,				A12 A21 A99
e1*2001/116*0151*				Car Lim W20 S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	0A1 A02 A04
QB6	162	235/40R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*0243*				A12 A21 A99
				Car Cbo Lim
				W20 S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/40R18	T88 T89 T91 T92	0A1 A02 A04
8H	96-162	235/40R18	T91 T93	A05 A08 A09
e1*98/14*0177*,				A12 A21 A99
e1*2001/116*0177*				Cbo W20 S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	0A1 A02 A04
8E,8H,QB6	253	235/40R18	T91 T93	A05 A08 A09
e1*98/14,2001/116*				A12 A21 A99
0151,0177,0243*				Car Cbo Lim S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			5	Seite 3 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	0A1 A02 A04
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/40R18	T93	A12 A21 A99
e1*2001/116*0276*;	00 20.	2 10, 101110		Car Lim NBF
e13*2007/46*1080*				V18 X27 S01
Audi A8	154-171	235/50R18	R37	0A1 A02 A04
4E	154-171	245/45R18	R37 T00 T96	A05 A08 A09
e1*2001/116*0198*,	154-171	255/45R18		A12 A21 A99
e1*2001/116*0246*	154-171	235/50R18	M+S	B03 BM7 BnK
	154-171	245/45R18	M+S T00 T96	Lim NBF V18
	154-171	255/45R18	M+S	S01
Audi A8	110-250	235/50R18	A01 K46	0A1 A02 A04
D2	110-309	245/45R18	R35	A05 A08 A09
G850,	110-309	255/45R18	A01 K46	A12 A21 A8b
e1*93/81*0005*;	265-309	235/50R18	A01 K46 M+S R09 R35	A99 NBF V18
e1*98/14*0005*	309	235/45R18	A01 R09 T97 T98	S02
Audi Q3	100-155	225/45R18		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	225/50R18		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/45R18		A12 A21 A57
e13*2007/46*1163*	100-155	245/45R18		A99 S05
Audi Q3	100-155	225/45R18		0A1 A02 A04
8U, 8U1	100-155	225/50R18		A05 A08 A09
e1*2007/46*0591*;	100-155	235/45R18		A12 A21 A57
e13*2007/46*1163*	100-155	245/45R18		A99 KMV S05
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	000 004	045/40040	IN O TOP TOO	0.04.000.004
Audi S3 Limousine 8V	206,221	215/40R18	M+S T85 T89	0A1 A02 A04
e1*2007/46*0607*	206,221	225/35R18	T87	A05 A08 A09 A12 A21 A56
e i 2007/40 0007	206,221 206,221	225/40R18 235/35R18	A01 K1a K2b	A99 F24 Lim
	206,221	235/40R18	A01 K1a K2b	S01
	206,221	245/35R18	A01 K1a K2b	-
Audi S3, -/Sportback	206, 221	215/40R18	M+S T89	0A1 A02 A04
8V	206, 221	225/40R18	A01 K1a K2b K3a K6g K8h	A05 A08 A09
e1*2007/46*0607*	206, 221	235/35R18	A01 K1a K2b K3a K0g K01	A12 A21 A56
01 2007740 0007	200, 221	233/331(10	T90	A99 F24 Flh
	206, 221	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Audi TT	118-155	225/40R18	No i Rio Rea Rea Rea Rea Rea Rea	0A1 A02 A04
8J	118-155	225/45R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	A12 A21 A57
0369, 0374, 0375*	118-155	245/40R18	A01 K46 K56	A99 Cbo Cpe
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	118-200	225/40R18	M+S	S01
	118-200	225/45R18	M+S	7
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K46 K56 M+S	7
Ford Galaxy	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A01 A02
WGR	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A04 A05 A08
e1*93/81,95/54,				A09 A12 A21
2001/116*0024*				A99 S03

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 4 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Alhambra	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A01 A02
7MS	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A04 A05 A08
e1*95/54, 98/14,				A09 A12 A21
2001/116*0036*				A99 S03
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	0A1 A01 A02
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c T83 T87	A04 A05 A08
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c T88 T91	A09 A12 A21
e9*2007/46*0012*				A60 A99 Flh
				KOV SeF Sth
				S01
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	0A1 A02 A04
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A05 A08 A09
e9*2001/116*0072*,				A12 A21 A58
e9*2007/46*0011*				A99 Car Lim
				W20 S01
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K2b R37 T85 T89	0A1 A01 A02
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K2b R37 T83 T87	A04 A05 A08
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	A09 A12 A21
e9*2007/46*0013*				A58 A99 Flh
				S01
Seat Leon	81-135	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
5F	81-135	225/35R18	A01 K1a K2b K6j T83	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A12 A21 A58
	81-135	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A99 Car F24
			K8g	Flh V18 S01
	81-135	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	
_			K8g	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
5F	63 - 110	225/35R18	A01 K1a K2b T83	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	A01 K1a K2b	A12 A21 A58
	63 - 110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A99 Car F23
	63 - 110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh V18 S01
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
5F	195,206	225/40R18	A01 K1a K2b K6j	A05 A08 A09
e9*2007/46*0094*	195,206	225/40R18	A01 K1v K2h K6j	A12 A21 A58
	195,206	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	A99 F24 Flh
			K8g	V18 S01
	195,206	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j	
			K8g	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	0A1 A01 A02
1Z	55-147	225/40R18	K1a T88 T89 T91	A04 A05 A08
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	A58 K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	A09 A12 A21
e11*2007/46*0012*				A99 Car Lim
				Npf V00 V18
				S01
Skoda Octavia (II)	103-118	225/45R18	K1a	0A1 A01 A02
Scout	103-118	235/40R18	K1c K56	A04 A05 A08
1Z	103-118	245/40R18	K1c K56	A09 A12 A21
e11*2001/116*				A56 A99 Car
0230*21;				KMV S01
e11*2007/46*0012*				

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			S	Seite 5 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		0A1 A02 A04
5E ` ′	63-110	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*;	63-110	225/40R18		A12 A21 A58
e11*2007/46*0244*	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Car F23
	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V18
	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
Skoda Octavia (III)	77-162	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
5E	77-162	225/35R18	T87	A05 A08 A09
e11*2007/46*0243*	77-162	225/40R18		A12 A21 A57
	77-162	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	A99 Car F24
	77-162	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V00
	77-162	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
Skoda Superb	77-191	225/40R18	K1a K2b K56 T92	0A1 A01 A02
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A04 A05 A08
e11*2001/116*0326*;				A09 A12 A21
e11*2007/46*0014*				A99 Car Lim
				V18 S01
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
5L	77-125	225/40R18	T89 T91 T92	A05 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	T91 T95	A12 A21 A57
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	A01 K1b T91 T93	A99 S01
	77-125	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	215/45R18		0A1 A02 A04
16	77-155	215/50R18	R70	A05 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-155	225/45R18		A12 A21 A58
	77-155	235/40R18		A99 Cbo Flh
	77-155	235/45R18		V18 S01
	77-155	245/40R18	A01 K1a K1b	1
	77-155	245/45R18	A01 K1a K1b	1
VW Bus	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	0A1 A01 A02
7DB	50-103	245/40R18	K42 T97	A04 A05 A08
e1*96/79*0067*,	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K45 LK6 T00 T96	A09 A12 A21
e1*98/14*0067*				A99 K1c K2b
				K34 S03
VW Bus	65-150	235/45R18	K1c K2b K41 T98 T99	0A1 A01 A02
7DZ	65-150	245/40R18	K1c K2b T97	A04 A05 A08
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K1c K2b T00 T96	A09 A12 A21
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	K2b R03 T99	A99 K34 K42
				R70 VJ8 S03
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T94 T98 T99	0A1 A01 A02
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	K42 T93 T97	A04 A05 A08
H297-300, 304, 306,				A09 A12 A21
H322-327				A99 K1a K2b
VAV Due Transcrite	F0 400	005/45040	CO4 K44 K40 T00 T00	K34 S03
VW Bus, Transporter	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 T98 T99	0A1 A01 A02
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14*	50-103	245/40R18	K42 T97	A04 A05 A08 A09 A12 A21
0066,0120*				A99 K1c K2b
0000,0120				K34 S03
	L	1		110-1 000

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 6 von 17
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy	51-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	0A1 A01 A02
2K, 2KN				A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;				A09 A12 A21
e1*2007/46*0217*;				A57 A59 A99
L320				K34 S01
- incl. MJ 2011	62-125	005/40D40	K4 - K0 - T00 T00	0.04.004.000
VW Caddy Maxi 2K, 2KN	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	0A1 A01 A02 A04 A05 A08
e1*2001/116*0252*;				A04 A05 A06 A09 A12 A21
e1*2007/46*0217*;				A57 A67 A99
L320				K34 S01
- incl. MJ 2011				104 001
VW Cross Touran	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	0A1 A02 A04
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0211*;	75-130	225/40R18	M+S T88 T92	A12 A21 A99
e1*2007/46*0357*;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	KMV V18 S01
DE*2007/46*0506*	75-130	235/40R18	R03	
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	215/45R18		OA1 A02 A04
1F e1*2001/116*0349*	85-184	225/40R18	111.0	A05 A08 A09
- incl. Facelift 2011	85-191	215/45R18	M+S	A12 A21 A58 A99 Cbo V18
- IIICI. Facellit 2011	85-191	225/40R18	M+S	S01
	85-191 85-191	235/40R18 235/40R18	A01 K2b K46 K56 R09	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	0A1 A01 A02
1K	55-169	225/35R18	K1c R37 T83 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c	A09 A12 A21
0242*00-24	33 104	223/401(10	IXIO	A99 Flh S01
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	0A1 A01 A02
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A09 A12 A21
0328*00-14				A58 A99 Car
				K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1a K2b T85 T89	0A1 A01 A02
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A09 A12 A21
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	V18 S01
- Fließheck/Cabrio	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1a K2b K6g T85 T89	OA1 A01 A02
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	A09 A12 A21
e1*2007/46*0492*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	A99 Car V18 S01
	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
	59-118	245/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 7 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	215/40R18	T85 T89	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 169	225/35R18	A01 K1a K2b K3c T83 T87	A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A12 A21 A57
e1*2007/46*0627*	63 - 169	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	A99 Car F24
	63 - 169	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	Flh V00 V18 S01
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	215/40R18	T85	0A1 A02 A04
AU, AUV	63 - 90	225/35R18	A01 K1a K2b K3c K8g T83	A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/40R18	A01 K1a K2b K3c K8g	A12 A21 A58
e1*2007/46*0627*	63 - 90	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	A99 Car F23
	63 - 90	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh V18 S01
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K56 T85 T89	0A1 A01 A02
1KP	55-125	225/40R18	K1a K1b K27 K44 K56 T88 T89	A04 A05 A08
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1a K1b K44 K56 T87	A09 A12 A21 A58 A99 Flh K2b S01
VW Golf R (VI)	188, 199	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
1K	188, 199	225/40R18	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	A05 A08 A09
e1*2001/116	188, 199	235/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i T90	A12 A21 A99
*0242*33	188, 199	235/40R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	Flh V18 S01
	188, 199	245/35R18	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf R (VII)	206, 221	215/40R18	T89	0A1 A02 A04
AU	206, 221	225/40R18	A01 K1a K2b K3c	A05 A08 A09
e1*2007/46*0623*	206, 221	235/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	A12 A21 A56
	206, 221	245/35R18	A01 K1c K2b K3c K5a K6g	A99 F24 Flh S01
VW Jetta	77 - 155	205/40R18	K1a K1b K2b T86	0A1 A01 A02
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A04 A05 A08
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e	A09 A12 A21
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T86	A58 A99 Sth
	77 - 155	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	V18 S01
	77 - 155	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	0A1 A01 A02
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A04 A05 A08
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	A09 A12 A21
				A58 A99 K56 Sth S01
VW Passat	75-147	215/45R18		0A1 A02 A04
3C	75-147	225/40R18	A01 K46 K56 T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1a K46 K56	A12 A21 A99
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	Lim V18 S01
VW Passat	184	215/45R18	M+S	0A1 A02 A04
3C	184	225/40R18	A01 K46 K56 M+S T88 T89	A05 A08 A09
e1*2001/116*	184	235/40R18	A01 K1a K46 K56	A12 A21 A99
0307*00-23	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89	Lim S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 8 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	A12 A21 A99
0307*24,	77-155	245/35R18	A01 K1a K2b K4i K6g T88 T92	Car Lim V18
e1*2007/46*0502*,				VoA S01
e1*2007/46*0547*				
- Limousine / Variant				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A05 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	A12 A21 A99
0307*24,	77-155	245/35R18	A01 K4i K6g T88 T92	Car KMV Lim
e1*2007/46*0502*,				V18 VoA S01
e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	0A1 A02 A04
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A05 A08 A09
e1*2001/116*0307*;	103-155	225/45R18		A12 A21 A56
e1*2007/46*0502*;	103-155	235/40R18	T91 T95	A99 Car KMV
e1*2007/46*0547*	103-155	245/40R18	A01 K6g	S01
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	0A1 A02 A04
3CC	100-220	235/40R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*0468*				A12 A21 A99
- incl. Modell 2012	75 447	045/45040	Too Too	S01
VW Passat Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	0A1 A02 A04
3C e1*2001/116*	75-147	225/40R18	T88 T89 T91	A05 A08 A09 A12 A21 A99
0307*00-23	75-147 75-147	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	Car V18 S01
		245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat Variant	184	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	0A1 A02 A04
3C e1*2001/116*	184	245/35R18	A01 K1a K2b K46 K56 T92	A05 A08 A09 A12 A21 A99
0307*00-23				Car S01
VW Phaeton	165-246	235/50R18	T01 T97	0A1 A02 A04
3D, 3d	165-246	245/45R18	T00 T96	A05 A08 A09
e1*98/14*0189*;	165-246	255/45R18	T03 T99	A12 A21 A99
e1*2001/116*0189*;	100 240	200/401010	1.00 1.00	BnK Lim V18
DE*2007/46*0452*;				W11 S01
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco	90-155	225/40R18		0A1 A02 A04
13	90-155	235/40R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	90-155	245/35R18		A12 A21 A58
	90-155	245/40R18		A99 Cpe V18
				S01

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 9 von 17
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco R	188, 195	225/40R18		0A1 A02 A04
13	188, 195	235/40R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*0471*	188, 195	245/35R18		A12 A21 A58
	188, 195	245/40R18		A99 Cpe V18 S01
VW Sharan	66-150	225/40R18	K1a K2c K56 T91 T92	0A1 A01 A02
7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*	66-150	235/40R18	K1c K2c K42 K46 K56 T91 T93 T95	A04 A05 A08 A09 A12 A21 A99 S03
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-155	245/45R18		A12 A21 A99
e1*2007/46*0487* - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/45R18		KMV S04
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18		A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		A12 A21 A99
0450*11; e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	255/45R18		S04
VW Tiguan	81-155	225/50R18		0A1 A02 A04
5N	81-155	235/50R18	A01 K2b	A05 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		A12 A21 A99
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	A01 K2b	S04
VW Touran	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	0A1 A01 A02
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A04 A05 A08 A09 A12 A21 A58 A99 Npf S01
VW Touran	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	0A1 A01 A02
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A04 A05 A08
e1*2001/116*				A09 A12 A21
0211*23;				A58 A99 Npf
e1*2007/46*				S01
0357*02;				
DE*2007/46*0506*				
ab MJ 2011				

Auflagen und Hinweise

0A1 Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 17

- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.
- A04 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.
- A05 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.
- A08 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 11 von 17

- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Abstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BM7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nur zulässig für die Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von max. 324mm an Achse 1.
- **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 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.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17 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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 17

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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,...).
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **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.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 17

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

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 17

- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 17

- **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).
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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).
- **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).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 17

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

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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
	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/35R18	255/30R18
Nr. 4	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 5	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 6	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 7	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 8	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 9	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 10	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 11	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 12	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 13	235/60R18	255/55R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/45R18 255/45R18

Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig, für die der Reifen - oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55007710 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx18EH2+ Typ B26-808 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 17

W11 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. April 2014 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 17 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2009.

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. April 2014

Bohlander

00210278.DOC