000

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB39TypB39-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	Rad- last	Abrollumfang (mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D3	B39-707 D3 / B25 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	720	2230

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51898

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung
Radgröße
Finpresstiefe
Herstelldatum

B39-707 (s.o.)
7,0Jx17H2
ET (s.o.)
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°	140	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	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

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A18 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A12 A18
8P	75-147	215/45R17	K1c T87 T88	A58 A99 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46	Cbo K56 V17 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A18
8V	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*0607*	110	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016				S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A18
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A99 Flh S01
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A12 A18
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c T87 T88	A99 B03 Flh
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46	K56 V17 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A18
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016				S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	V17 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1b K2b R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A99
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S01
	162	235/45R17	A01 K1b K2b R70	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S01
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b R70	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A18 A99
8E,8H,QB6	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim
e1*98/14,2001/116*				S01
0151,0177,0243*				
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A18 A99
4B	81-142	205/50R17	A01 K1a K46 T89 T93	Au9 B03 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Lim V17 X27
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1a K46 T90 T91 T93	S01

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Se	ite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		<u> </u>		
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A18 A99
4F, 4F1	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;				NBF X27 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 A63 M+S T94	A18 A99 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S01
e1*2001/116*0254*;	120-237	223/331(17	A 12 IVITO	001
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A18
GA	85, 110	205/60R17	K1a	A58 A99 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1a K2b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8f R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A18 A58
GA	85, 110	205/60R17		A99 KMV V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		Z19 S02
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a	A01 A12 A18
GA	110, 140	205/60R17	K1a	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1a K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A18 A56
GA	110, 140	205/60R17		A99 KMV Z19
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		S02
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A13	A18 A57 A99
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	V00 V17 S03
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
	88-162	235/50R17	A12	
	88-162	235/55R17	A12	
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Ad: O2 (I)	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	A40 A57 A00
Audi Q3 (I) 8U, 8U1	88-162	215/55R17	A13	A18 A57 A99 KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	215/60R17	A13	S03
e13*2007/46*1163*	88-162	225/50R17	A33	
- mit Radhaus-	88-162 88-162	225/55R17 235/50R17	A33 A12	
Verbreiterungen	88-162	235/50R17 235/55R17	A12 A12	
	88-162	245/50R17	A12 A12	
	88-162	255/50R17	A12	
	100-102	200/0UN 1/	N14	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

			S	eite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (II)	110-169	215/65R17	A13	A18 A57 A99
F3	110-169	225/60R17	A33	S03
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A12	
	110-169	235/60R17	A12	
	110-169	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110-169	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A18 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A01 A12 A18
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16;	118-200	225/50R17	A12 K1a K46 K56 M+S	A01 A18 A57 A99 B03 Cbo Cpe S01
0374*00-01; 0375*00				
Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*31	180	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe S01
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT (III) 8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A18 A57 A99 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III) 8J e1*2001/116*0369*18 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-228	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A18 A56 A99 Cbo Cpe S01
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95	A18 A57 A99
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b	KOV SeF Sth V17 S01
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A18 A58 A99
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A12	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seite	e 5 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	07.110	0.4.5/5-5-4-5	164 169	101 110 110
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A18 A58 A99 F23 KOV S02
5FP	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A18 A56 A99
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 KMV S02
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	255/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17		A12 A18 A58
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T91	A99 B03 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A18
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K2b R37	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	K1a K1b K2b	K27 V17 S01
e9*2007/46*0013*				
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A12 A18
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00
				V17 S01
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A18
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K2b	F23 Flh KOV
		<u> </u>		V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A12 A18
5F	195,206	205/50R17	K1v K2h K6j	A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S01
	195-221	225/45R17	K1a K2b K6j	
	195-221	225/45R17	K1v K2h K6j	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A18
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	A33	A18 A57 A99
KN	110, 140	225/60R17	A91	S02
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A12	
	110, 140	235/60R17	A12	
	110, 140	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A18
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b M+S	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S02
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33	A18 A57 A99
NS	85-140	225/60R17	A91	S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12	
	85-140	235/60R17	A12	
	85-140	245/55R17	A12	
	85-140	255/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85-176	215/65R17	A33 M+S	
	85-176	225/60R17	A91 M+S	
	85-176	225/65R17	A12 M+S	
	85-176	235/60R17	A12 M+S	
	85-176	245/55R17	A12 M+S	
	85-176	255/55R17	A01 A12 K1a K2b M+S	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1a K1b R37 T89 T93	A01 A12 A18
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1a K1b M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	
	55-147	225/45R17	K1a K1b	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A12 A18 A57
5E	77-162	215/45R17	R37	A99 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;	77-162	225/45R17	R37	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*00-13	77-169	205/50R17	M+S	
	77-169	215/45R17	M+S	
	77-169	225/45R17	M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17		A12 A18 A58
5E	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13	63-110	225/45R17		Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K2b K8g	A01 A12 A18
5E	63-110	215/45R17	K2b	A58 A99 Car
e11*2007/46*0243*20-26;	63-110	225/45R17	K2b K8g	F23 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14				S01
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37	A01 A12 A18
5E	81-140	215/45R17	K2b K6g K8e R37 T87 T91	A57 A99 Car
e11*2007/46*0243*20-26;	81-180	205/50R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
e11*2007/46*0244*14	81-180	215/45R17	K2b K6g K8e M+S T87 T91	S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

		D 16		7 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A18
1Z e11*2001/116*0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A56 A99 Car KMV S01
	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	M+S	A12 A18 A56
5E	81-135	205/55R17	M+S	_ A99 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19	81-135	215/50R17	M+S	_ S01
	81-135	225/45R17	M+S	
	81-135	225/50R17		
Skoda Octavia Scout (III)	110-135	205/50R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	_ A01 A12 A18
5E	110-135	205/55R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	_ A56 A99 Car
e11*2007/46*0243*21-26	110-135	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S01
e8*2007/46*0318*	110-135	225/45R17	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	
ab Facelift 2017	110-135	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A58
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	_ A99 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93	A01 A12 A18
3T	77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*0326*00-31; e11*2007/46*0014*00-21	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S01
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A18 A57 A99 Car Lim V00 V17 S02
3T	88-206	215/55R17		
e11*2001/116*0326*32-45;	88-206	225/50R17		
e11*2007/46*0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A18 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A01 K1b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon	110-206	215/55R17	A90 M+S	A18 A57 A99
3H	110-206	225/50R17	A12 M+S	S02
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17	A12 M+S	
	110-206	235/50R17	A12 M+S	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A18 A58
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	S01
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A18
7DB	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 148	A99 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 148	S04
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 148	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 148	A01 A12 A18
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 148	A99 K34 S04
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 148	
	-			-
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

-			Seit	e 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Bus (T4), Transporter	44-81	225/55R17	G01 K41 T01 T97 148	A01 A12 A18
70X0, 70X1	44-81	235/50R17	K41 K42 T00 T96 148	A99 K1a K2b
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44-81	245/45R17	K41 K42 R70 T95 T99 148	K34 S04
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 148	A01 A12 A18
70X02, 70X12	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 148	A99 K1c K2c
H297-300, 304, 306,	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 148	K34 K42 S04
H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 148	
VW Bus (T4), Transporter	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K41 T01 T97 148	A01 A12 A18
7DW, 7DWÁ	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T97 148	A99 K34 K42
e1*96/79, 98/14*	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 148	S04
0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T99 148	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A57 A59 A99
e1*2001/116*0252*00-41; e1*2007/46*0217*00-19; L320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
- incl. MJ 2011				1
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A18 A57 A67 A99 K34 V00 V17 S01
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	
e1*2001/116*0252*00-41; e1*2007/46*0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A18
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A57 A67 A99
e1*2001/116*0252*42; e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S01
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A18
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A99 KMV V17
e1*2001/116*0211*00-35; e1*2007/46*0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	K1a M+S	S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A18
AU	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1a K2b K3c	V17 S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A18
AU e1*2007/46*0623*10	85, 100 85, 100	215/45R17 225/45R17	K1a K2b K3c K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23 V17 S01
- incl. Facelift 2017				

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seit	e 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. VW EOS	05.404	205/50047	A04 K05 K40 D07	A40 A40 A50
1F	85-184 85-184	205/50R17	A01 K2b K46 R37	A12 A18 A58 A99 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*		215/45R17	R37 T87 T88	V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V 17 30 1
- IIICI. I aceiiit 2011	85-184 85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
		235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 R70	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
) A A C O O O	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	101 110 110
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b R37	A01 A12 A18
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c K2b M+S	
	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56	A01 A12 A18
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Car
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56	V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A18
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8a T87 T91	A99 V17 S01
e1*2001/116*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A18
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K6u K1c K2b K3a K6g K8a T87 T88	A99 V17 S01
e1*2001/116*0242*33	188-199	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	
- Fließheck/Cabrio	100-199	225/45K17	KTC K2b K3a K0g K0u	
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A18
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A99 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S01
e1*2007/46*0492*00-05	39-110	223/43/(17	INTO NED NOA NOTTHOU	001
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	K1a K2b K3c M+S	NoE V00 V17
e1*2007/46*0490*05;	63-213	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	S01
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	
- incl. Facelift 2017	00 210	220/101(17	Tria res ros mis	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V17 S01
e1*2007/46*0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A18
AUV	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	D . '(
Fahrzeug-Tvp	INV DOIGION	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A18
AU	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24 V17 S01
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17	K1a K2b K3c	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A18
AU	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1a K2b K3c	S01
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	K1a K2b K3c M+S	
!	206-228	215/45R17	K1a K2a K3c M+S	
	206-228	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	K1a K2b K3c M+S	A01 A12 A18
AUV	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	F24 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A18
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T88 T91	A58 A99 K27
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	225/45R17	K1c K2b	K44 K56 V17 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A18
AUV, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17	K1a K2b K3c	V17 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A18
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1a K2b K3c K8g	V17 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A18
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A18
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A58 A99 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S01
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A18 A99
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S01
e1*2001/116*0157*				
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A18 A30 A99
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B03 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A18
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A99 Lim V17
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	K1a K2b K46 K56	S01
	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seite 1	11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C	184 184	205/50R17 215/45R17	K1a K46 K56 M+S K46 K56 M+S T87 T88 T91	A01 A12 A18 A99 Lim V17
e1*2001/116*0307*00-23	184 184 184	215/50R17 225/45R17 235/45R17	K1a K2b K46 K56 M+S K1a K46 K56 M+S K1a K2b K46 K56 M+S R70	S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116*0307*00-23	184 184 184 184	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93 M+S T91 A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91 A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	A12 A18 A99 Car S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116*0307*00-23	75-147 75-147 75-147 75-147 75-147	235/45R17 205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70 A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93 R37 T87 T88 T91 A01 K1a K2b K46 K56 T90 A01 K1a K2b K46 K56 T90 A01 K1a K2b K46 K56 R70	A12 A18 A99 Car V17 S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011	77-155 77-155 77-155 77-155	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93 A33 T87 T91 A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95 A01 A12 K1a K2b T91 T94	A18 A99 Car Lim V17 VoA S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116*0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite- rungen	77-155 77-155 77-155 77-155	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A90 T89 T93 A33 T87 T91 A01 A12 K4i K6g T91 T95 A12 T91 T94	A18 A99 Car KMV Lim V17 VoA S01
- 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	103-155 103-155 103-155 103-155 103-155	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17 225/50R17	A33 M+S T89 T93 A12 M+S T91 T95 A01 A12 K6g M+S T91 T95 A33 M+S T91 T94 A01 A12 K6h K6w K8h	A18 A56 A99 Car KMV S01
VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116*0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-206 88-206 88-206 88-206	215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A01 K8h A01 K1c K2b K8h	A12 A18 A57 A99 Car Lim V00 V17 VoA S02
VW Passat CC / CC 3CC e1*2001/116*0468* - incl. Modell 2012	100-220 100-220 100-220 100-220	205/50R17 215/45R17 215/50R17 225/45R17	A12 T89 T93 A90 T87 T91 A12 A12	A18 A99 V17 S01

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seit	e 12 von 22	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A33	A18 A58 A99	
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12		
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A33 M+S		
	90-162	215/45R17	A13 M+S		
	90-162	215/50R17	A12 M+S		
	90-162	225/45R17	A33		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A18 A58 A99	
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S01	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S		
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33		
VW Sharan	85-162	205/55R17	A13 T95	A18 A57 A99	
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S02	
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98		
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98		
- incl, Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b		
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A18 A57 A99	
A1	85-140	205/60R17	A12	S02	
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A01 A12 K1a		
	85-140	215/55R17	A01 A12 K1a		
	85-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6w		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A18 A57 A99	
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S02	
e1*2001/116*0450*00-23;	81-155	235/55R17	A12		
e1*2007/46*0487*00-14	81-155	245/50R17	A12		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/50R17	A12		
Verbreiterungen	81-155	045/00047	1440	A18 A57 A99	
VW Tiguan (I) 5N	81-155	215/60R17	A13 A13	S02	
e1*2001/116*0450*11-23;	81-155	225/55R17 235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	302	
e1*2007/46*0487*02-14	_	245/50R17			
- ab Facelift 2011	81-155		A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2b		
	81-155	255/50R17		A40 A57 A00	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A18 A57 A99	
5N	81-155	225/55R17	A01 A13 K2b	S02	
e1*2001/116*0450*00-10; e1*2007/46*0487*00-01	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
01 2001/40 0401 00-01	81-155	245/50R17 255/50R17	A01 A12 K1c K2b A01 A12 K1c K2c		
\	81-155			A40 A57 A00	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A13	A18 A57 A99	
5N	85-176	225/60R17	A33	KOV S02	
e1*2001/116*0450*24;	85-176	225/65R17	A12		
e1*2007/46*0487*15 - ab Modell 2016	85-176	235/60R17	A12		
- ab Modell 2010	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
	85-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b		

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

			Sei	te 13 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace	110-176	215/65R17	A13 147	A18 A57 A99
5N	110-176	225/60R17	A33	KOV S02
e1*2001/116*0450*31	110-176	225/65R17	A12 145	
	110-176	235/60R17	A12 147	
	110-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b 147	
VW Tiguan (II) Allspace	110-176	215/65R17	A13 147	A18 A57 A99
R-Line	110-176	225/60R17	A33	KMV S02
5N	110-176	225/65R17	A12 145	
e1*2001/116*0450*31	110-176	235/60R17	A12 147	
- mit Radhaus-	110-176	245/55R17	A12	
Verbreiterungen	110-176	255/55R17	A12 147	
VW Tiguan (II) R-Line	85-176	215/65R17	A13	A18 A57 A99
5N	85-176	225/60R17	A33	KMV S02
e1*2001/116*0450*24;	85-176	225/65R17	A12	
e1*2007/46*0487*15	85-176	235/60R17	A12	
- ab Modell 2016	85-176	245/55R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85-176	255/55R17	A12	
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46*0357*02-13,	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S01
0506* ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A18
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A58 A99 V17
e1*2001/116*0211*36;	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S02
e1*2007/46*0357*14	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
ab MJ 2016	81-140	235/50R17	K2b K6h K6i K8i R03	

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 22

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **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.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **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).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **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).

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 22

- **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.
- 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 22

- **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.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 22

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phaiz

Seite 19 von 22

- **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).
- 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.
- **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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (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 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 20 von 22

- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 22

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

V17 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
	235/55R17	
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 1450 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.
- 147 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1470 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51898 nach §22 StVZO

Anlage 18 zum Prüfbericht Nr. 55006118 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ B39-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 22 von 22

148 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1480 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 8. April 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2017.

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, 8. April 2019

Bohlander

RN/Boh

00316572.DOC