Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 15

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC27TypRC27-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad –	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	Ausführungsbezeichnung /	Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	, ,
V7	RC27-707 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	47	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49465

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung RC27-707 (s.o.)
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A90	A07 A14 A19
8V	77-140	215/45R17	A33	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A90	Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A30	A07 A14 A19
8P	75-147	215/45R17	A13 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A30	V17 S02
Audi	110	205/50R17	A12	A07 A14 A19
A3 Sportback e-tron	110	215/45R17	A90	A58 F24 Flh
8V	110	225/45R17	A12	V00 V17 S02
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A30 M+S	A07 A14 A19
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	A30 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A30	A07 A14 A19
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 T87 T88	B03 Flh V17
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	A30	S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	A12	A07 A14 A19
8V	77-140	215/45R17	A90	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A12 A14
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S T93	A19 B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi S3	206-228	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	A33 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A90 M+S	Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	A12 M+S	S02
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A19 A57 B03 Cbo Cpe S02

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	225/50R17	A33 M+S	A07 A14 A19 A57 Cbo Cpe S02
Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155 63-155 63-155 63-155	205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 K1c T89 T93 T87 T88 T91 A01 K1c R02 R03	A07 A12 A14 A19 A60 Flh KOV SeF Sth V17 S02
Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-155 63-155 63-195	205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 R37	A07 A12 A14 A19 A58 Flh V17 S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A90 A12	A07 A14 A19 Car F24 Flh KOV V00 V17 S02
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*	63 - 110 63 - 110 63 - 110	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A90 A12	A07 A14 A19 A58 Car F23 Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*	195,206 195,206 195-221	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A90 A12	A07 A14 A19 A57 BW7 Car F24 Flh V17 S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135 81-135 81-135 81-135	205/50R17 205/55R17 215/50R17 225/45R17	A91 A12 A12 A91	A07 A14 A19 A56 Car F24 KMV S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-118 55-147 55-147 55-147	205/50R17 215/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	R37 T89 T93 R37 T88 T91 M+S M+S T91	A07 A12 A14 A19 Car Lim Npf V17 S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-162 77-162 77-162 77-169 77-169	205/50R17 215/45R17 225/45R17 205/50R17 215/45R17	A90 R37 A33 R37 A90 R37 A90 M+S A33 M+S	A07 A14 A19 A57 Car F24 Lim Npf S02
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169 63-110 63-110 63-110	225/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17	A90 M+S A90 A33 A90	A07 A14 A19 A58 Car F23 Lim Npf S02

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A90	A07 A14 A19
5E	63-110	215/45R17	A33	A58 Car F23
e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	225/45R17	A90	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	81-135	205/50R17	A90 R37	A07 A14 A19
5E	81-135	215/45R17	A33 R37 T87 T91	A57 Car F24
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A90 M+S	Lim Npf S02
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A33 M+S T87 T91	
e11*2007/46* 0244*14 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A90	
Skoda	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
Octavia Scout (II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A19 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17		KMV S02
Skoda	81-135	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A19
Octavia Scout (III)	81-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	A12 M+S	S02
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/45R17	A90 M+S	
Skoda	110-135	205/50R17	A90 M+S	A07 A14 A19
Octavia Scout (III)	110-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
5E	110-135	215/50R17	A12 M+S	S02
e11*2007/46* 0243*21-26 e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-135	225/45R17	A90 M+S	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	A90 T93	A07 A14 A19
3T	77-191	205/50R17	A90 M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	A12 T94	S02
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A07 A12 A14
16		215/50R17		A19 A58 Cbo
10	177-162	Z 13/30N 17		71107100 000
e1*2007/46*0539*	77-162 77-162			Flh S02
	77-162 77-162 77-162	215/55R17 225/50R17		

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 15

I landalaharaiaha usa	kW-Bereich	Deifon	Deifenhamenen Auflagen und Hin	A floor on a m d
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kvv-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			weise	I III IWEISE
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A19 A57
e1*2001/116*	51-125	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A59 V00 V17
0252*00-41;	020	220, 101111		S02
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1a T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1a T87 T91	A14 A19 A57
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1a T91 T94	A67 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46*				S02
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV)	55-110	205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A07 A14
2K, 2KN	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A19 A57 A59
e1*2001/116*	00 110	220/10/17	7.61 1.25 1.61 1.61	V00 V17 S02
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Caddy (IV) Alltrack		205/50R17	A91 K2b T89 T93	A01 A07 A14
2K, 2KN	55-110	225/45R17	A91 K2b T91 T94	A19 A57 KMV
e1*2001/116*				V00 V17 S02
0252*44; e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	A31 T93	A07 A14 A19
2K, 2KN	55-110	215/45R17	A13 T91	A57 A67 V00
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	A31 T91 T94	V17 S02
0252*42;				
e1*2007/46*				
0217*20				
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	225/45R17	M+S	A19 KMV V17
e1*2001/116*				S02
0211*00-35; e1*2007/46*				
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AU 2 GGII (VII)	85, 100	215/45R17	A90	A58 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	S02
- incl. Facelift 2017	,			

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AU	85, 100	215/45R17	A90	A58 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17	A12	S02
- incl. Facelift 2017	, , , , , , ,			
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A07 A12 A14
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A19 A58 B03
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		Cbo V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		
	85-184	235/45R17	R70	
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 K1a K1b R37	A07 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	R37 T87 T88	A19 V17 S02
e1*2001/116*	55-169	225/45R17	R03	-
0242*00-24	55-184	205/50R17	A01 K1a K1b M+S	
	55-184	215/45R17	M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	A01 K1a K1b	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	1.0111101110	A07 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/45R17		V17 S02
0328*00-14	39-147	223/431(17		V 17 002
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A07 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A19 V17 S02
e1*2001/116	59-173	225/45R17	107 131	- 110 VII 002
*0242*25;	09-170	223/431(17		
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A19 V17 S02
e1*2001/116	188-199	225/45R17	10.100	
*0242*33	100 100	220, 101111		
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A07 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17		S02
e1*2007/46*				
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	A90	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-195	205/50R17	A12 M+S	V00 V17 S02
e1*2007/46*	63-195	215/45R17	A90 M+S	7
0490*05;	63-195	225/45R17	A12 M+S	7
e1*2007/46*0492*06			2	
- incl. Facelift 2017				

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 15

	I.M. D	<u> </u>		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17	A90	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/45R17	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	05 50	223/43/(17	AIZ	V17 S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW	110	205/50R17	A12	A07 A14 A19
Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/45R17	A90	A58 F24 V17
AU	110	225/45R17	A12	S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				1.2-1.1.1.1
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AU -4*0007/40*0000*	206, 221	215/45R17	A90	A56 F24 S02
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	A12	
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	A12 M+S	
	206-228	215/45R17	A90 M+S	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	206-228	225/45R17	A12 M+S	007.044.040
VW	213-228	205/50R17	A12 M+S	A07 A14 A19
Golf (VII) R Variant AUV	213-228	215/45R17	A90 M+S	A56 Car F24 S02
e1*2007/46*0627*	213-228	225/45R17	A12 M+S	302
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A58 V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	107 100 101	S02
e1*2007/46*0491*	100 120	220, 101111		
VW Golf Sportsvan	92-110	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AUV, 1KM	92-110	215/45R17	A90	A58 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	92-110	225/45R17	A12	S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	A12	A07 A14 A19
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	A90	A58 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	A12	S02
e1*2007/46*0492*08				
VW Jetta	77 - 155	205/50R17		A07 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		S02
e1*2007/46*0584*	00.447	005/50547		007.040.044
VW Jetta	66-147	205/50R17		A07 A12 A14
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	215/45R17		A19 A58 Sth V17 S02
	66-147	225/45R17	D07	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A07 A12 A14
3C e1*2001/116*	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17 S02
0307*00-23	75-147	215/50R17		302
0001 00-23	75-147	225/45R17	P70	\dashv
	75-147	235/45R17	R70	

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) 3C	184 184	205/50R17 215/45R17	M+S M+S T87 T88 T91	A07 A12 A14 A19 Lim V17
e1*2001/116*	184		M+S	S02
0307*00-23	184	215/50R17	M+S	302
0307 00-23	184	225/45R17	M+S R70	_
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		235/45R17		107 110 111
VW	184	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
Passat (VI) Variant	184	215/45R17	M+S T91	A19 Car S02
3C	184	215/50R17	M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	M+S R70	
VW	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
Passat (VI) Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car V17
3C	75-147	215/50R17	T90	S02
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03				
- ab MJ 2011				1
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
Verbreiterungen - ab MJ 2011				
VW T-ROC	85-140	205/55R17		A07 A12 A14
A1	85-140	205/60R17		A19 A57 S03
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17		_
	85-140	215/55R17		
	85-140	225/50R17		
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	A01 K1a K2b T89 T93	A07 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	A01 K1a T87 T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02
0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1v K2h R09	

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130 66-130 66-130 66-130	205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 225/45R17	A01 K2b T89 T93 K2h T89 T93 T91 A01 K2b K2h	A07 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140 81-140	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A91 A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 K1a A01 A12 K1a K2b K6g A01 A12 K1c K2b K3c K6h	A07 A14 A19 A58 V17 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)			
	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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 10 von 15

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 15

- 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.
- **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).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder 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).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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,...).

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 15

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

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.

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.

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.

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).

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).

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 15

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

10 v miemiana aroup

Seite 14 von 15

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	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7	235/60R17	255/55R17

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Juli 2018 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.

Anlage 20 zum Gutachten Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC27-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 15

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2013.

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. Juli 2018

Bohlander

Bohlander 00298662.DOC