

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

TÜV Pfalz

Seite 1 von 21

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

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)	
D3	RC27-707 D3 / BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	35	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49465

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpresstiefe
Herstelldatum
RC27-707 (s.o.)
7,0Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17		A12 A14 A19
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c T87 T88	A19 A58 B03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46	Cbo K56 V17 S02
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A58 F24
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V17 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K56 M+S T88 T91	A19 Flh S02
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c T87 T88	A19 B03 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K2b K46	K56 V17 S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	Flh V00 V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
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 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1b K2b R70	
Audi A4	55-169	205/50R17	K1c K46	A01 A12 A14
B5	55-169	215/45R17	K1a K46 T87 T88 T91	A19 Au7 Car
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-195	225/45R17	K1c K46	Lim V17 S02
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	B03 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Lim V17 S02
	162	235/45R17	A01 K1b K2b R70	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	B03 Cbo V17
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b R70	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Plaiz TÜV Rheinland Group

			· ·	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A19
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S02
Audi A6	162-184	205/50R17	A01 K1a K46 M+S T89 T93	A12 A14 A19
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	S02
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37	A12 A14 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	225/50R17	M+S	B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 A63 M+S T94	A14 A19 X28
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	S02
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	205/60R17	K1a	A19 A58 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1a K2b	S03
- 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 A14 A19
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		Z19 S03
- 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 A14
GA - 4.***********************************	110, 140	205/60R17	K1a	A19 A56 S03
e1*2007/46*1552*01		215/55R17	K1a K2b	_
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	_
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	4
Ad: 00 0 #	110, 140	235/50R17	K1c K2b K6w K8c	A40 A44 A40
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A19
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	205/60R17		A56 KMV Z19 S03
- mit Zusatz-	110, 140	215/55R17	A04 K46 K46 K26	_ 303
Verbreiterungen	110, 140 110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	\dashv
. S. Di Sitor di Igori		225/55R17	A01 K1a K1b K2b	\dashv
	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3	88-162	215/55R17	A13	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	V00 V17 S04
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	
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	
Audi Q3	88-162	215/55R17	A13	A14 A19 A57
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A13	KMV V00 V17
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A33	S04
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A33	
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12	
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12	
_	88-162	245/50R17	A12	
	88-162	255/50R17	A12	
Audi S3	206-228	205/50R17	M+S	A12 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Lim S02
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	200 220	223/43/(17	Wite	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A19 A56 F24 Flh S02
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	
- incl. Facelift 2016				
Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K1a K46 K56 M+S	A01 A14 A19 A57 B03 Cbo Cpe S02
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17	132-169	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A14 A19 A57 Cbo Cpe S02
ab MJ 2015 (8S) Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S)	210, 228	225/50R17	K6g M+S	A01 A12 A14 A19 A56 Cbo Cpe S02
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A13 T95 143	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 143	S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 143	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 143	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 143	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A19 A60 Flh
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	K1c K2b	KOV SeF Sth
e9*2007/46*0012*				V17 S02

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			,	Seite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A19 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 V17 S03
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A33	
- 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	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	A13	A14 A19 A56
5FP	110, 140	215/60R17	A12	F24 S03
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 A14 A19
3R, 3RN	75-155	215/45R17	T87 T88 T91	A58 B03 Car
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		Lim V17 S02
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K2b R37	A19 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K2b	K27 V17 S02
Seat Leon	81-135	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F	81-135	215/45R17	K1a K2b K6j	A19 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	K1a K2b K6j	Flh KOV V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K2b	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K2b	F23 Flh KOV V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K2b K6j	A01 A12 A14
5F	195,206	205/50R17	K1v K2h K6j	A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	Car F24 Flh
	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	V17 S02
	195-221	225/45R17	K1a K2b K6i	
	195-221	225/45R17	K1v K2h K6j	7
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A19 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S02
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	–
	81-135	225/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	-
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A33 139	A14 A19 A57
NS	85-140	225/60R17	A91	S03
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 137	\exists
55 2001/TO 02 T 3	85-140		A12 137 A12 138	\dashv
	85-140	235/60R17	A12 136	\dashv
	85-140	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 139	\dashv
	140	255/55R17	MU M Z N A N Z N N N N N N N	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.					Seite 6 von 21	
12		kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46* e11*200						
SE-147 215/45R17 K1a M+S T91						
Skoda Octavia (III) 63-110 205/50R17 K1a K1b A12 A14 A19					NPI V 17 302	
Skoda Octavia (III) 63-110 205/50R17 A52 Car F23 Lim Npf S02	eii 2007/40 0012				_	
5E 63-110 215/45R17 A58 Car F23 Lim Npf S02 63-110 225/45R17 Sim Npf S02 63-110 77-162 205/50R17 R37 A57 Car F24 63-112007/46* 77-162 205/50R17 R37 A57 Car F24 63-112007/46* 77-169 205/50R17 M+S 77-169 205/50R17 M+S 77-169 205/50R17 M+S 77-169 205/50R17 K1c M+S T93 A10 A12 A14 Cotavia Scout (III) 103-118 225/45R17 K1c M+S T91 A19 A56 Car KMV S02 611*2007/46*0012*. Sim Npf S02 611*2007/46* 110-135 205/50R17 M+S A56 Car F24 611*2007/46* 110-135 205/50R17 M+S A56 Car F24 611*2007/46* 110-135 225/45R17 M+S A56 Car F24 63-110 136 225/45R17 M+S A56 Car F24 63-110 136 225/45R17 M+S A56 Car F24 63-110 136 225/45R17 Sim Npf S02 63-112007/46* 110-135 225/45R17 Sim Npf S02 64-112007/46* 110-135 225/45R17 Sim Npf S02 64-12007/46* 110-135 225/45R17 Sim Npf S02 64-12007/46* 110-135 225/45R17 Sim Npf S02 64-12007/46* 110-135	6 1 1 6 1 (11)			K1a K1b	1	
e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0224*100-13 Skoda Octavia (III) 5E						
0243*00-19; e11*2007/46*						
5E	0243*00-19; e11*2007/46*	63-110	225/45R17		Lim Npi 502	
5E	Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	R37	A12 A14 A19	
### 17-162						
17-169	e11*2007/46*				Lim Npf S02	
T7-169	0243*00-19					
No.		77-169				
Octavia Scout (II) 103-118 225/45R17 K1c M+S T91 A19 A56 Car 1Z 103-118 225/50R17 K1c K2b K44 K46 K56 KMV S02 e11*2007/46*0012* 103-118 225/50R17 K1c K2b K44 K46 K56 KMV S02 Skoda 110-135 205/50R17 M+S A12 A14 A19 Octavia Scout (III) 110-135 205/50R17 M+S A56 Car F24 5E 110-135 215/50R17 M+S S02 e11*2007/46* 110-135 225/45R17 M+S S02 Skoda Superb (I) 74-142 205/50R17 R37 T89 T93 A12 A14 A19 3U 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 911*98/14*0187* 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim 911*2007/46* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 Skoda Super		77-169	225/45R17	M+S		
Octavia Scout (II) 103-118 225/45R17 K1c M+S T91 A19 A56 Car 1Z 103-118 225/50R17 K1c K2b K44 K46 K56 KMV S02 e11*2007/46*0012* 103-118 225/50R17 K1c K2b K44 K46 K56 KMV S02 Skoda 110-135 205/50R17 M+S A12 A14 A19 Octavia Scout (III) 110-135 205/50R17 M+S A56 Car F24 5E 110-135 215/50R17 M+S S02 e11*2007/46* 110-135 225/45R17 M+S S02 Skoda Superb (I) 74-142 205/50R17 R37 T89 T93 A12 A14 A19 3U 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 911*98/14*0187* 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim 911*2007/46* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 Skoda Super	Skoda	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14	
e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46*0012* e11*2007/46* Octavia Scout (III) Octavia Scout (III) Octavia Scout (III) Octavia Scout (III) 110-135 205/55R17 M+S A56 Car F24 S02 e11*2007/46* 0243*00-19	Octavia Scout (II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A19 A56 Car	
Skoda	e11*2001/116* 0230*21;	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S02	
Octavia Scout (III) 110-135 205/55R17 M+S A56 Car F24 5E 110-135 215/50R17 M+S S02 e11*2007/46* 110-135 225/45R17 M+S S02 July 110-135 225/50R17 R37 T89 T93 A12 A14 A19 Skoda Superb (II) 74-142 205/50R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 Skoda Superb (III) 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (III) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim V17 S02 326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 88-206 215/50R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 38-206 215/55R17 A57 Car Lim V00 V17 S03 A57 Car Lim V00 V17 S03 V00 V17 S03 326*32; e11*2007/46* 0014*22 88-206 225/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e V00 V17 S03 38cda Yeti 5L e11*2007/46*0010*; 		440.405	005/50047	IM. C	140 144 140	
5E e11*2007/46* 0243*00-19 110-135						
e11*2007/46* 0243*00-19 110-135 225/45R17 M+S						
0243*00-19 110-135 225/50R17 MTS Skoda Superb (I) 74-142 205/50R17 R37 T89 T93 A12 A14 A19 3U 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 e11*98/14*0187* 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim 611*2007/46* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 Skoda Superb (III) 88-206 215/50R17 X1a K2b K56 T94 X1a K2					302	
3U 74-142 215/45R17 R37 T87 T88 T91 A58 Lim V17 e11*98/14*0187* 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim e11*2007/46* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 Skoda Superb (III) 88-206 215/50R17 A12 A14 A19 3T 88-206 215/55R17 A57 Car Lim e11*2001/116* 88-206 225/50R17 V00 V17 S03 0326*32; 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e e11*2007/46* 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 5L 77-125 205/55R17 M+S T91 T95 A57 S02 e11*2007/46*0010* 77-125 215/50R17 A01 K1b T90 T91 T93 A57 S02				IVITO		
e11*98/14*0187* 74-142 225/45R17 T90 T91 S02 Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A19 Car Lim e11*2001/116* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim e11*2007/46* 0014*00-21	Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19	
Skoda Superb (II) 77-147 205/50R17 K1a K2b K56 T93 A01 A12 A14 3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim 611*2001/116* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 88-206 215/50R17 A12 A14 A19 3T 88-206 215/55R17 A57 Car Lim e11*2001/116* 88-206 225/50R17 V00 V17 S03 0326*32; e11*2007/46* 0014*22 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 A57 S02 A57 S02 A57 S02 A57 S02	3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17	
3T 77-191 205/50R17 K1a K2b K56 M+S T93 A19 Car Lim e11*2001/116* 77-191 225/45R17 K1a K2b K56 T94 V17 S02 326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 A12 A14 A19 Skoda Superb (III) 88-206 215/50R17 A57 Car Lim 911*2001/116* 88-206 225/50R17 V00 V17 S03 0326*32; 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e e11*2007/46* 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 5L 77-125 205/55R17 M+S T91 T95 A57 S02 e11*2007/46*0010* 77-125 215/50R17 A01 K1b T90 T91 T93 A57 S02 r1*2007/46*0034* 77-125 225/45R17 T90 T91 T93 A57 S02	e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S02	
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 88-206 215/50R17 88-206 225/50R17 88-206 225/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 88-206 235/50R17 A12 A14 A19 A57 Car Lim V00 V17 S03 A12 A14 A19 A57 Car Lim V00 V17 S03 A12 A14 A19 A57 Car Lim A57 Car Li	Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K2b K56 T93		
0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 Skoda Superb (III) 3T 88-206 215/55R17 88-206 225/50R17 88-206 225/50R17 88-206 225/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 88-206 235/50R17 M+S T89 T93 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 88-206 225/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e A12 A14 A19 A57 S02		77-191	205/50R17	K1a K2b K56 M+S T93		
3T 88-206 215/55R17 A57 Car Lim V00 V17 S03 0326*32; 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	0326*00-31; e11*2007/46*	77-191	225/45R17	K1a K2b K56 T94	V17 S02	
e11*2001/116* 88-206 225/50R17 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e V00 V17 S03 88-206 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e V00 V17 S03 A12 A14 A19 A57 S02 A11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* E11*2007/46*0034*		88-206	215/50R17			
0326*32; 88-206 235/50R17 A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e e11*2007/46* 0014*22 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 Skoda Yeti 77-125 205/55R17 M+S T91 T95 A57 S02 e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 225/45R17 A01 K1b T90 T91 T93 77-125 77-125 77-125 77-125 77-125		88-206	215/55R17			
e11*2007/46* 0014*22 Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 A57 S02 A57 S02 A57 S02		88-206			V00 V17 S03	
Skoda Yeti 77-125 205/50R17 M+S T89 T93 A12 A14 A19 5L 77-125 205/55R17 M+S T91 T95 A57 S02 e11*2007/46*0010* 77-125 215/50R17 A01 K1b T90 T91 T93 e11*2007/46*0034* 77-125 225/45R17 T90 T91 T93	e11*2007/46*	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e		
5L 77-125 205/55R17 M+S T91 T95 A57 S02 e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 215/50R17 A01 K1b T90 T91 T93 77-125 225/45R17 T90 T91 T93		77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A19	
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034* 77-125 215/50R17 A01 K1b T90 T91 T93 77-125 225/45R17 T90 T91 T93						
e11*2007/46*0034* 77-125 225/45R17 T90 T91 T93						
11 120 220, 10111 100 101 100					1	
	,	77-125	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	┥	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 7 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A19
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	S02
	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 143	A01 A12 A14
7DB ` ´	50-103	235/45R17	K1c K2b K41 R70 T94 T97 143	A19 K34 K42
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K1c K2b K41 K44 T00 T96 143	S05
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K1c K2b K41 K44 R70 T95 T99 143	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 K42 T97 143	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 143	A19 K34 S05
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 T96 143	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 R70 T95 T99 143	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 K41 T01 T97 143	A01 A12 A14
Transporter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 143	A19 K1a K2b
70X0 70X1	44-81	235/50R17	K41 K42 T00 T96 143	K34 S05
F514, 519, 521, 576,	44-81	245/45R17	K41 K42 R70 T95 T99 143	
F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462				
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K41 T01 T97 143	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K41 R70 T93 T94 T97 143	A19 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K41 K44 T00 T96 143	K34 K42 S05
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K41 K44 T95 T99 143	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A59
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S02
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	62-125	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	K34 V00 V17
0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320	62 1.20			S02
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a K2b T91	A19 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2b T91 T94	V00 V17 S02
0252*42; e1*2007/46* 0217*20				
ab MJ 2016				



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

TUV Praiz TUV Rheinland Group

			(Seite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A19 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	S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1a K2b K3c	Flh V17 S02
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AU	85, 100	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17	K1a K2b K3c K8g	Flh V17 S02
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 R37	A12 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	V17 S02
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-184	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	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A19 Flh V17
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b M+S	S02
0242*00-24	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 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K44 K46 K56	V17 S02
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8a T87 T91	A19 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	V17 S02
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8d	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8a T87 T88	A19 Cbo Flh
e1*2001/116 *0242*33	188-199	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d	V17 S02
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8d	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A19 Car V17
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d	S02



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

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-195	205/50R17	K1a K2b K3c	NoE V00 V17
e1*2007/46*	63-195	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	S02
0490*05;	63-195	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 90	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63 - 90	225/45R17	K1a K2b K3c K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;				NoE V17 S02
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	04.405	005/50547	10 - 10' 10 - 10 -	004 040 044
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	205/55R17	K6g K6i K6w K8e	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S02
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6w K8e	
	81-135	225/50R17	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	
VW Golf (VII)	110	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
GTE Hybrid	110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
AU Attorno	110	225/45R17	K1a K2b K3c	Flh V17 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017	000 001	00=/=05.4=	144 1491 149	10101011
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AU - 4***********	206, 221	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17	K1a K2b K3c	Flh S02
- 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	213-228	205/50R17	K1a K2b K3c M+S	A01 A12 A14
Variant	213-228	215/45R17	K1a K2b K3c M+S	A19 A56 Car
AUV	213-228	225/45R17	K1a K2b K3c M+S	F24 S02
e1*2007/46*0627*				
- incl. Facelift 2017			164 169	
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T88 T91	A19 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	K1c K2b	K27 K44 K56
e1*2007/46*0491*	00.440	205/50547	1/4 a 1/2 b 1/2 a	V17 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17	K1a K2b K3c	A01 A12 A14
AUV, 1KM	92, 110	215/45R17	K1a K2b K3c	A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	92, 110	225/45R17	K1a K2b K3c	Flh V00 V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1a K2b K3c K8g	Flh V17 S02
e1*2007/46*0492*08				



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

TUV Phairland Group

			Se	eite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A19 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S02
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A19 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	V17 S02
VW Passat (V)	66-142	205/50R17	K1c K2b K46	A01 A12 A14
3B	66-142	215/45R17	K1a K2b K46 T87 T88 T89	A19 Car Lim
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	K1c K2b K46	V17 S02
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A19
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	S02
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A14 A19 A30
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 S02
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1a K2b K46 K56	S02
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A19 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1a K2b K46 K56 M+S	S02
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T93	A12 A14 A19
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S02
3C	184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A19
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S02
3C	75-147	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 A90 K1a K2b T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	Lim V17 VoA
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K1a K2b K4i K6g T91 T95	S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 A12 K1a K2b T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

-			Se	eite 11 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A14 A19 Car
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	KMV Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A01 A12 K4i K6g T91 T95	VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A14 A19 A56
Alltrack	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	Car KMV S02
3C, 3c	103-155	215/50R17	A01 A12 K6g M+S T91 T95	- 00.11.117 002
e1*2001/116*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
0307*24-36;	103-155	225/50R17	A01 A12 K6h K6w K8h	
e1*2007/46*	100 100	220/001(17	7.017.1121101110111011	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A19
3C	88-206	215/55R17	104 1601	A57 Car Lim
e1*2001/116* 0307*37	88-206	225/50R17	A01 K8h	V00 V17 VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	303
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A12 T89 T93	A14 A19 V17
3CC	100-220	215/45R17	A90 T87 T91	S02
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A12	1
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A33	A14 A19 A58
13	90-155	215/45R17	A13	Cpe S02
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	A14 A19 A58
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S02
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 143	A14 A19 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95 143	S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A33 T94 T98 143	
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 143	4
- incl, Facelift 2015	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b 143	

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55058913 (3. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			Se	eite 12 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 KMV S03
5N	81-155	225/55R17	A13	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12	
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12	
0487*00-14 - incl. Facelift 2011				
- incl. Faceilit 2011 - mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 S03
5N	81-155	225/55R17	A13	A14 A19 S03
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
0487*02-14	01-100	200/001(17	AUTAIZICICIZD	
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A19 S03
5N 0 1	81-155	225/55R17	A01 A13 K2b	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	┥
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2c	
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-176	225/60R17	A33	KOV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
0487*15 - ab Modell 2016	85-176	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A13	A14 A19 A57
5N	85-176	225/60R17	A33	KMV S03
e1*2001/116*	85-176	225/65R17	A12	11111 005
0450*24;	85-176	235/60R17	A12	-
e1*2007/46*	85-176	245/55R17	A12	
0487*15	85-176	255/55R17	A12	
- ab Modell 2016	00 170	200/001(17	7112	
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Touran (I)	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T	66-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-125	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01	100.405	00=/===	164 169 700 700	100000000000000000000000000000000000000
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	215/45R17	K1a K2b T91	A19 A58 Npf
e1*2001/116*	66-130	225/45R17	K1c K2b	V17 S02
0211*23-35;				
e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
au IVIJ 2011				_1



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 13 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T	81-140	215/50R17	K1c K2b K3c K6h	A19 A58 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1c K2b K3c K6h	S03
0211*36;	81-140	225/50R17	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14 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. 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.



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

Seite 14 von 21

- 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.
- **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.
- 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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad 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).



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

Seite 15 von 21

- **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 Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kabrio-Limousine, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.



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

Seite 16 von 21

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- 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.



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

Seite 17 von 21

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.

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

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

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

K6y An Achse 2 sind die 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.



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

Seite 18 von 21

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.

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

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

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

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

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

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

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

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Seite 19 von 21

- **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).
- **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).
- **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).
- **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,...).



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

Seite 20 von 21

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
Nr. 16	235/55R17	255/50R17

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 1370 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.
- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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.
- 139 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 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.



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

Seite 21 von 21

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1430 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 4. August 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 21 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, 4. August 2017

Bohlander

00276338.DOC