\$ 22

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 1 von 20

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC27TypRC27-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/	Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	RC27-707 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	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)
S01	Serien-Schraube	Kugel	120	27,5
	M14x1,5	D = 25,6  mm		
S02	Serien-Schraube	Kugel	140	27,5
	M14x1,5	D = 25,6  mm		

#### Prüfungen

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 2 von 20

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A11	A07 A14 A19
8V	77-140	215/45R17	A11	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17	A11	Lim S01
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A14 A19 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	B03 Cbo V17 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/50R17		A07 A12 A14
8V	110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17		Flh V00 V17 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K56 M+S	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1a K1b K56 M+S T88 T91	A14 A19 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K56	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A14 A19 B03
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/45R17	K1c K56	Flh V17 S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-140	215/45R17		A19 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/45R17		Flh V00 V17 S01
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A19 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	R70	S01
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A19 B03 Cbo
e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 S01
GI 2001/110 01//	96-188	225/45R17	T90 T91 T93 R70	
Audi A6	96-188	235/45R17		A07 A44 A40
Audi A6 4B	162-184 81-142	205/50R17 205/50R17	M+S T89 T93 T89 T93	A07 A14 A19 A30 Au9 B03
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	Car Lim V17
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	T90 T91 T93	X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-140	225/50R17	R37 T93	A07 A11 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 S01

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

			Se	eite 3 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A07 A14 A19
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S01
e13*2007/46*1080*				
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A07 A14 A19
GA	85, 110	205/60R17	A12	A58 V17 S02
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A01 A12 K1a	
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	A33	A07 A14 A19
GA	85, 110	205/60R17	A12	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	A12	R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A12	V17 S02
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A12	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17	A12	A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A01 A12 K1a	
	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K2b	
	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	A33	A07 A14 A19
GA	110, 140	205/60R17	A12	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	A12	R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A12	S02
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A12	
	110, 140	235/50R17	A12	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Audi S3	206-228	205/50R17	A11 M+S	A07 A14 A19
8V	206-228	215/45R17	A11 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A11 M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016				
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
8V	206-228	215/45R17	M+S	A19 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	M+S	Flh S01
- incl. Facelift 2016				
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A07 A12 A14
GA	221	225/50R17	M+S	A19 A56 KMV
e1*2007/46*1552*09	221	225/55R17	M+S	S02
- mit Zusatz-	221	235/50R17	M+S	
Verbreiterungen	221	245/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	
Audi TT (II) 8J e1*2001/116*0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A07 A14 A19 A57 B03 Cbo S01

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Phairland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	4 A19 o Cpe 4 A19
ABE/EWG-Nr.  Audi TT (III)  8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018  Seat Alhambra 7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435*incl- Facelift 2015  Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0369*; e9*2007/46*04012*  Seat Altea  85, 110 215/55R17 A91 M+S A91 M+S A97 A1 A97 A1 A91 M+S A97	4 A19 o Cpe 4 A19
8J e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018  Seat Alhambra	o Cpe 4 A19
e1*2001/116*0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018  Seat Alhambra 7N 85-162 215/50R17 A12 T95 143 A57 S0 e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl- Facelift 2015  Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 205/50R17 63-155 215/45R17 K1c e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*6394* Seat Ateca 85, 110 215/50R17 K1c Fin KO' Sth V17 Seat Ateca 85, 110 225/50R17 A12 Seat Altea 85, 110 225/50R17 A13 A07 A1 A13 A07 A1 A58 F2 Pe9*2007/46*6394* incl- Facelift 2015  Seat Altea 85, 110 225/50R17 A13 A07 A1 A13 A07 A1 A15FP A15 A16 A17 A18 A18 A18 A18 A18 A19	4 A19
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018  Seat Alhambra	_
Incl. Facelift 2018	_
Seat Alhambra         85-162         205/55R17         A33 T95 143         A07 A1           7N         85-162         215/50R17         A12 T95 143         A57 S0           e1*2007/46*0402*;         85-162         215/55R17         A12 T94 T98 143         A57 S0           e1*2007/46*0435*         85-162         225/50R17         A12 T94 T98 143         A01 A0           - incl- Facelift 2015         85-162         235/50R17         A12 T94 T98 143         A01 A0           Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         K1c T89 T93         A01 A0           5P, 5PN         63-155         215/45R17         K1c T87 T88 T91         A14 A1           e9*2001/116*0050*;         63-155         225/45R17         K1c         Flh KO           e9*2007/46*0012*         85, 110         215/55R17         A13         A07 A1           5FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         A58 F2           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/55R17         A12           - Frontantrieb         85, 110         225/55R17         A12           - mit Radhaus-         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01           85, 110         235/55R17         A01 A12 G01	_
7N         85-162         215/50R17         A12 T95 143         A57 S0           e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl- Facelift 2015         85-162         215/55R17         A12 T94 T98 143         A57 S0           Seat Altea / Toledo 5P, 5PN         63-155         205/50R17         K1c T89 T93         A01 A0           5P, 5PN         63-155         215/45R17         K1c T87 T88 T91         A14 A1           e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*         63-155         225/45R17         K1c         Flh KO'           Seat Ateca         85, 110         215/55R17         A13         A07 A1           5FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         A58 F2           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/55R17         A13         V17 S0           - Frontantrieb         85, 110         225/55R17         A12         A12           - mit Radhaus-         85, 110         235/50R17         A12         A12           Verbreiterungen         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01         A12 G01	_
e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl- Facelift 2015  Seat Altea / Toledo 5P, 5PN 63-155 205/50R17 63-155 225/45R17 63-155 225/45R17 Seat Ateca 5FP 69*2007/46*6394*  - Frontantrieb - mit Radhaus-Verbreiterungen  85-162 215/55R17 A12 T94 T98 143  85-162 225/50R17 A12 T94 T98 143  A13 T94 T98 143  A14 A1  A15 T89 T93  A14 A1  A15 FIh KO' Sth V17  A17 S0  A58 F2  A58 F10  A58 F2  A18 T91  A19 T94 T98 143  A19 A19 A19 A19 A19  A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19 A19	
e1*2007/46*0435*       85-162       225/50R17       A12 T94 T98 143         - incl- Facelift 2015       85-162       235/50R17       A12 143         Seat Altea / Toledo       63-155       205/50R17       K1c T89 T93       A01 A0         5P, 5PN       63-155       215/45R17       K1c T87 T88 T91       A14 A1         e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*       63-155       225/45R17       K1c       Flh KO'         Seat Ateca       85, 110       215/55R17       A13       A07 A1         5FP       85, 110       215/60R17       A01 A12 G01       A58 F2         e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A12         - mit Radhaus- Verbreiterungen       85, 110       235/50R17       A12         85, 110       235/55R17       A01 A12 G01	
- incl- Facelift 2015         85-162         235/50R17         A12 143           Seat Altea / Toledo         63-155         205/50R17         K1c T89 T93         A01 A0           5P, 5PN         63-155         215/45R17         K1c T87 T88 T91         A14 A1           e9*2001/116*0050*;         63-155         225/45R17         K1c         Flh KO           e9*2007/46*0012*         85, 110         215/55R17         A13         A07 A1           5FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         A58 F2           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/50R17         A13         V17 S0           - Frontantrieb         85, 110         225/55R17         A12         V17 S0           - mit Radhaus-         85, 110         235/50R17         A12         A01 A12 G01           Verbreiterungen         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01         A01 A12 G01	
5P, 5PN       63-155       215/45R17       K1c T87 T88 T91       A14 A1         e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*       63-155       225/45R17       K1c       Flh KO's         Seat Ateca       85, 110       215/55R17       A13       A07 A1         5FP       85, 110       215/60R17       A01 A12 G01       A58 F2         e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A13       V17 S0         - Frontantrieb       85, 110       225/55R17       A12         - mit Radhaus-       85, 110       235/50R17       A12         Verbreiterungen       85, 110       235/55R17       A01 A12 G01	
e9*2001/116*0050*;       63-155       225/45R17       K1c       Flh KO         set Ateca       85, 110       215/55R17       A13       A07 A1         5FP       85, 110       215/60R17       A01 A12 G01       A58 F2         e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A13       V17 S0         - Frontantrieb       85, 110       225/55R17       A12         - mit Radhaus-       85, 110       235/50R17       A12         Verbreiterungen       85, 110       235/55R17       A01 A12 G01	7 A12
e9*2007/46*0012*         Sth V17           Seat Ateca         85, 110         215/55R17         A13         A07 A1           5FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         A58 F2           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/50R17         A13         V17 S0           - Frontantrieb         85, 110         225/55R17         A12         A12           - mit Radhaus-         85, 110         235/50R17         A12         A01 A12 G01           Verbreiterungen         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01         A01 A12 G01	9 A60
Seat Ateca         85, 110         215/55R17         A13         A07 A1           5FP         85, 110         215/60R17         A01 A12 G01         A58 F2           e9*2007/46*6394*         85, 110         225/50R17         A13         V17 S0           - Frontantrieb         85, 110         225/55R17         A12           - mit Radhaus-         85, 110         235/50R17         A12           Verbreiterungen         85, 110         235/55R17         A01 A12 G01	
5FP     85, 110     215/60R17     A01 A12 G01     A58 F2       e9*2007/46*6394*     85, 110     225/50R17     A13     V17 S0       - Frontantrieb     85, 110     225/55R17     A12       - mit Radhaus-     85, 110     235/50R17     A12       Verbreiterungen     85, 110     235/55R17     A01 A12 G01	
e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A13       V17 S0         - Frontantrieb       85, 110       225/55R17       A12         - mit Radhaus-       85, 110       235/50R17       A12         Verbreiterungen       85, 110       235/55R17       A01 A12 G01	
- Frontantrieb 85, 110 225/55R17 A12 - mit Radhaus- 85, 110 235/50R17 A12 Verbreiterungen 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01	
- mit Radhaus- Verbreiterungen 85, 110 235/55R17 A12 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01	2
Verbreiterungen 85, 110 235/55R17 A01 A12 G01	
200,110 200,001111 71017112 001	
85, 110 245/50R17 A01 A12 K1c K2b	4 4 4 0
Seat Ateca     85, 110     215/55R17     A13     A07 A1       5FP     85, 110     215/60R17     A01 A12 G01     A58 F2	
5FP       85, 110       215/60R17       A01 A12 G01       A58 F2         e9*2007/46*6394*       85, 110       225/50R17       A01 A12 K1a K1b       S02	3 KOV
- Frontantrieb 85, 110 225/55R17 A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus- 85, 110 235/50R17 A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen 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 A07 A1	4 A19
5FP 110, 140 215/60R17 A12 A56 F2	
e9*2007/46*6394* 110, 140 225/50R17 A13 S02	
- mit Radhaus- 110, 140 225/55R17 A12	
Verbreiterungen 110, 140 235/50R17 A01 A12 K2b	
110, 140   235/55R17   A01 A12 K2b	
110, 140 245/50R17 A01 A12 K1c K2b	
110, 140   255/50R17   A01 A12 K1c K2b	
Seat Exeo / Exeo ST   75-155   205/50R17   A33   A07 A1	
3R, 3RN 75-155 215/45R17 A13 T87 T91 A58 B0	
e9*2001/116*0072*, 75-155 225/45R17 A33 Lim V1 <sup></sup> e9*2007/46*0011*	/ S01
Seat Leon 63-155 205/50R17 A01 K1a K2b R37 A07 A1	2 A14
1P, 1PN 63-155 215/45R17 R37 A19 A5	
e9*2001/116*0052*; 63-195 225/45R17 A01 K1a K2b V17 S0 e9*2007/46*0013*	8 Flh
Seat Leon 81-140 205/50R17 A07 A1	
5F 81-140 215/45R17 A19 Ca	1
e9*2007/46*0094* 81-140 225/45R17 Flh KO' V17 S0	1 2 A14

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

			Se	eite 5 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17		A19 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV V17 S01
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A07 A12 A14
5F	195,206	215/45R17		A19 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		Car F24 Flh V17 S01
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	A33	A07 A14 A19
5F	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	KMV S01
	81-135	225/45R17	A33	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	A91 139	A07 A14 A19
KN	110, 140	225/60R17	A12 141	A57 S02
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A12 137	
	110, 140	235/60R17	A12 138	
	110, 140	245/55R17	A12 141	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	A13	A07 A14 A19
NU	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A07 A14 A19
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A13	S02
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	A12	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	A13 M+S	A07 A14 A19
NU	110, 140	215/60R17	A12 M+S	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	A01 A12 K1a K1b	S02
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	A01 A12 K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	215/65R17	A91 139	A07 A14 A19
NS	85-140	225/60R17	A12	A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	225/65R17	A12 137	
	85-140	235/60R17	A12 138	
	85-140	245/55R17	A12	
	85-176	215/65R17	A91 M+S 139	
	85-176	225/60R17	A12 M+S	
	85-176	225/65R17	A12 M+S 137	
	85-176	235/60R17	A12 M+S 138	
	85-176	245/55R17	A12 M+S	

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite	6 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A19 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	Npf V17 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11 R37	A07 A14 A19
5E	77-162	215/45R17	A11 R37	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;	77-162	225/45R17	A11 R37	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*00-13	77-169	205/50R17	A11 M+S	1 .
	77-169	215/45R17	A11 M+S	
	77-169	225/45R17	A11 M+S	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A07 A14 A19
5E	63-110	215/45R17	A13	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*00-19; e11*2007/46*0244*00-13	63-110	225/45R17	A13	Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 A11 K2b	A07 A14 A19
5E	63-110	215/45R17	A11	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*20-26;	63-110	225/45R17	A01 A11 K2b	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*14 e8*2007/46*0318*	03 110	223/431(17	AUT ATT NEW	Limitapi con
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e R37	A07 A14 A19
5E	81-140	215/45R17	A11 R37 T87 T91	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*20-26;	81-180	205/50R17	A01 A11 K2b K6g K8e M+S	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*14	81-180	215/45R17	A11 M+S T87 T91	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	225/45R17	A01 A11 K2b K6g K8e	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A19 A56 Car
e11*2001/116*0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A14 A19
5E ` ´	81-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19	81-135	215/50R17	A12 M+S	S01
	81-135	225/45R17	A33 M+S	
	81-135	225/50R17	A12	
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	205/50R17	A91 M+S	A07 A14 A19
5E	110-140	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*21-26	110-140	215/50R17	A01 A12 K4i K6g K6w K8e K9v M+S	S01
e8*2007/46*0318*	110-140	225/45R17	A91 M+S	1
ab Facelift 2017	110-140	225/50R17	A01 A12 K4i K6h K6x K8i K9v	1
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S01
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A14
3T	77-147	205/50R17 205/50R17	M+S T93	A19 Car Lim
e11*2001/116*0326*00-31;		225/45R17	T94	V17 S01
e11*2007/46*0014*00-21	77 101	220/701(17		55.

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			5	Seite 7 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17	A91	A07 A14 A19
3T	88-206	215/55R17	A91	A57 Car Lim
e11*2001/116*0326*32-45;	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 S02
e11*2007/46*0014*22;	88-206	235/50R17	A12	
e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A19 A57 S01
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	A01 K1b	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	
VW Arteon	110-206	215/55R17	A33 M+S	A07 A14 A19
3H	110-206	225/50R17	A33 M+S	A57 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	A33 R37	A07 A14 A19
16	77-162	215/50R17	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A90	S01
	77-162	225/50R17	A12	
	77-162	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy (III)	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A19 A57
e1*2001/116*0252*00-41;	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 V00 V17
e1*2007/46*0217*00-19; L320				S01
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T69 T93	A14 A19 A57
e1*2001/116*0252*00-41;	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A67 K34 V00
e1*2007/46*0217*00-19;	02 120	220/401(17	101025131134	V17 S01
L320				
- incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1a K2b T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1a T91	A14 A19 A57
e1*2001/116*0252*42;	55-110	225/45R17	K1a K2b T91 T94	A67 V00 V17
e1*2007/46*0217*20				S01
ab MJ 2016				
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A19 KMV V17
e1*2001/116*0211*00-35;	75-130	225/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0357*00-13;				
0506*				
- incl. Facelift 2011	05 400	005/505 15	<u> </u>	A07 A40 A41
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14
AU -1*2007/46*0622*10	85, 100	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/45R17		V17 S01
	95 100	205/50047		A07 A42 A44
VW E-Golf (VII) AU	85, 100	205/50R17		A07 A12 A14 A19 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85, 100 85, 100	215/45R17 225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2017	00, 100	22J/4JR 17		V 17 00 1
	1	1		

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Se	ite 8 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	205/50R17	A13 R37	A07 A14 A19
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S01
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A12	
	85-184	235/45R17	A12 R70	
	85-191	205/50R17	A13 M+S	
	85-191	215/45R17	A13 M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A12 M+S	
	85-191	225/45R17	A12 M+S	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A07 A12
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A14 A19 V17
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	205/50R17	K1c M+S	S01
	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	59-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A14 A19 A58
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car V17 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A19 V17
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/45R17	K1a K2b	S01
e1*2007/46*0490*	39-173	223/431(17	N a N2D	001
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A19 V17 S01
e1*2001/116*0242*33	188-199	225/45R17	107 100	
- Fließheck/Cabrio	100 100	220/101(17		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1a K2b K6g	A01 A07 A12
1KM	59-118	215/45R17	K1a K2b K6g T87 T88	A14 A19 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	V17 S01
e1*2007/46*0492*00-05			111111111111111111111111111111111111111	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A19 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17		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) /-Variant	63-169	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A19 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-169	225/45R17		F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	205/50R17	M+S	NoE V00 V17
e1*2007/46*0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	S01
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017		<u> </u>		
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	205/50R17	A13	A07 A14 A19
AUV	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
e1*2007/46*0627*	81-135	215/50R17	A12	KMV S01
- incl. Facelift 2017	81-135	225/45R17	A13	
	81-135	225/50R17	A01 A12 K1a K6g K6i K6w K8e	

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

-			Se	ite 9 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/50R17		A07 A12 A14
AU	110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0623*11	110	225/45R17		V17 S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A07 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17		A19 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		S01
- incl. Facelift 2017	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
AUV	213-228	215/45R17	M+S	A19 A56 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/45R17	M+S	F24 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A19 A58 V17
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	S01
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A19 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		V17 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A19 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		V17 S01
e1*2007/46*0492*08				
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A14 A19 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A01 A07 A12
1KM	66-147	215/45R17	K1a K1b K2b K56	A14 A19 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth V17 S01
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A19 Car Lim
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	V17 S01
e1*2001/116*0157*	<u>                                     </u>			
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A14 A19
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A30 B03 B11
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	A13 R37	A07 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
	10 171	200/701\1 <i>1</i>	NOT MIZINTO NOO IVIO	

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			Sei	te 10 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	205/50R17	A13 M+S	A07 A14 A19
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S01
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A07 A14 A19
3C ` ′	184	215/45R17	A13 M+S T91	Car S01
e1*2001/116*0307*00-23	184	215/50R17	A12 M+S T91	
	184	225/45R17	A12 M+S T91	
	184	235/45R17	A12 M+S R70	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A07 A14 A19
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Car V17 S01
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	215/50R17	A12 T90	
	75-147	225/45R17	A12 T90	
	75-147	235/45R17	A12 R70	
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S01
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
0502*00-10,	77 100	220/101(17	7412 101 101	
0547*00-03 <sup>°</sup>				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S01
e1*2007/46*	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen - ab MJ 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A19
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*0307*24-36;	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	S01
e1*2007/46*	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
0502*00-10;	103-155	225/50R17	A12	
0547*00-03			, ··· <u></u>	
- mit Radhaus- Verbreite-				
rungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17	A31	A07 A14 A19
3C	88-206	215/55R17	A31	A57 Car Lim
e1*2001/116*0307*37	88-206	225/50R17	A12	V00 V17 VoA
- Limousine / Variant	88-206	235/50R17	A01 A12 K8h	S02
ab MJ 2015 (B8/3G)				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A19
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	V17 S01
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A12	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	

# Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

	_	_	Seit	te 11 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A13	A07 A14 A19
13	90-155	215/45R17	A13	A58 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	7,00 Opc 001
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A13 M+S	
	90-162	215/45R17	A13 M+S	
	90-162	215/50R17	A12 M+S	
	90-162	225/45R17	A13	
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A13 M+S	A07 A14 A19
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	A58 Cpe S01
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A13	
VW Sharan	85-162	205/55R17	A33 T95 143	A07 A14 A19
7N	85-162	215/50R17	A33 193 143 A12 T95 143	A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	215/55R17	A12 T93 143	A37 302
e1*2007/46*0434*	85-162	225/50R17	A12 T94 T98 143	
- incl, Facelift 2015	85-162	235/50R17	A12 143	
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A07 A14 A19
A1	85-140	205/55R17 205/60R17	A12	A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A12	A57 S02
e13 2007/40 1043	85-140	215/50R17 215/55R17	A12	
	85-140	225/50R17	A12	
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1a	
\/\/\/Tigues/I)	81-155		A13	A07 A14 A19
VW Tiguan (I) 5N	81-155	215/60R17 225/55R17	A12	A57 KMV S02
e1*2001/116*0450*00-23;	81-155	235/55R17 235/55R17	A12	A37 KIVIV 302
e1*2007/46*0487*00-14	81-155	245/50R17	A12	
- incl. Facelift 2011	81-155	255/50R17	A12	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	01-100	255/50K17	AIZ	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 S02
e1*2001/116*0450*11-23;	81-155	235/55R17	A12	
e1*2007/46*0487*02-14	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
- ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A19
5N	81-155	225/55R17	A12	A57 S02
e1*2001/116*0450*00-10;	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*0487*00-01	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b	
	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II)	85-176	215/65R17	A33	A07 A14 A19
5N	85-176	225/60R17	A12	A57 KOV 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	
VW Tiguan (II) Allspace	110-176	215/65R17	A33 139	A07 A14 A19
5N	110-176	225/60R17	A12 141	A57 KOV S02
e1*2001/116*0450*31	110-176	225/65R17	A12 137	- 1.5. 1.6. 1.0.
	110-176	235/60R17	A12 138	
	110-176	245/55R17	A12 141	

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			Se	ite 12 von 20
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) Allspace R-Line 5N e1*2001/116*0450*31 mit Radhaus- Verbreiterungen VW Tiguan (II) R-Line 5N e1*2001/116*0450*24; e1*2007/46*0487*15 ab Modell 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110-176 110-176 110-176 110-176 110-176 85-176 85-176 85-176 85-176 85-176	215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17 215/65R17 225/60R17 225/65R17 235/60R17 245/55R17	A33 139 A12 141 A12 137 A12 138 A12 141  A33 A12 A12 A12 A12	A07 A14 A19 A57 KMV S02 A07 A14 A19 A57 KMV S02
VW Touran (I) 1T e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01	66-125 66-125 66-125	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1c K2b T89 T93 K1a K2b T87 T91 K1c K2b	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S01
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	205/50R17 215/45R17 225/45R17	K1a K2b T89 T93 K2b T91 K1a K2b	A01 A07 A12 A14 A19 A58 Npf V17 S01
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	K1a K1a K2b K6g K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A01 A07 A12 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.

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

#### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 20

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.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.

#### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

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

Seite 14 von 20

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

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

Seite 15 von 20

**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).
- **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.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

10 V Tillelliana Group

Seite 16 von 20

- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

22

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

OV Kneiniand Group

Seite 17 von 20

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm 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.

**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.

**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.

**R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (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.

#### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)

TÜV

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

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 18 von 20

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

### Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 19 von 20

**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
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).
- 137 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.
- 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.
- 141 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 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.

22

W.

#### GUTACHTEN zur ABE Nr. 49465 nach §22 StVZO

Anlage 32 zum Prüfbericht Nr. 55058913 (7. Ausfertigung)



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

TÜV Rheinland Group

Seite 20 von 20

143 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 12. Juli 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 20 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2016.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 12. Juli 2019

TÜVRheinland 3 mg Montagen Miller Fahrzeugel Hall

Bohlander RN/Boh

00324580.DOC