Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Praiz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC14

Typ RC14-757-EL Radgröße 7,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	RC14-757-EL V7/ ohne Ring	5/112/57,1	45	715	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47136

Herstellerzeichen RCD-Germany Radtyp und Ausführung RC14-757-EL (s.o.)

Radgröße 7,5Jx17H2
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 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL Prüfgegenstand Hersteller

Brock Alloy Wheels GmbH

Seite 2 von 13

Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0151*, e1*2001/116*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 Aud	47 2 47 2 47 2 47 2 195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 235/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 235/45R17 235/45R17 235/45R17 235/50R17 205/50R17 205/50R17 205/50R17 205/50R17 205/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 M+S A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91 R37 T90 T91	A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A58 A70 A71 A72 A73 Cbo V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01
e1*2001/116*0456* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0151* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 QB6 Audi A4 QB6	47 2 47 2 195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2	225/45R17 235/45R17 235/45R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 235/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 M+S A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A14 A18 A58 A70 A71 A72 A73 Cbo V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0151* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 QB6 Audi A4 QB6	47 2 195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 205/50R17 205/45R17 225/45R17 235/45R17 235/45R17	A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 M+S A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A70 A71 A72 A73 Cbo V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/16*0151* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 B5 E1*93/81*0013*, E1*98/14*0013*	195 2 195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 M+S A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A73 Cbo V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* 74-18 Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*00	195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* 74-18 Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*00	195 2 195 2 195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A13 M+S T88 T91 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 Au	195 2 195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 38 2 38 2 38 2	225/45R17 235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*	195 2 47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 40 2 38 2 38 2 38 2	235/45R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A12 K1c K56 A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A71 A72 A73 B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013* e1*98/14*0013* e1*98/14*0013* Audi A4 B5 e1*98/14*0013* e1*98/14*0013* Audi A4 B5 e1*98/14*0013* e1*98/14*0013* Audi A4 QB6	47 2 47 2 47 2 47 2 47 2 40 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 205/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 R37 A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	B03 Flh S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 QB6 Audi A4 QB6	47 2 47 2 47 2 40 2 38 2 38 2 38 2	215/45R17 225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 205/45R17 225/45R17 235/45R17	A13 R37 T87 T88 A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A4 8E 74-18 e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 55-16 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 B5 61*98/14*0013* Audi A4 B1-16 Audi A4 QB6 162	47 2 47 2 40 2 38 2 38 2 38 2 38 2	225/45R17 235/45R17 205/50R17 205/50R17 205/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A30 K1a K56 A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A14 A18 A70 A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 B5-16 e1*98/14*0013* Audi A4 B1-16 Audi A4 QB6	47 2 40 2 38 2 38 2 38 2 38 2	235/45R17 205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	A01 A12 K1c K56 R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A71 A72 A73 Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 A	40 2 38 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	Flh V17 S01 A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e13*2007/46*1082* Audi A4 8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151* Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*, e1*98/14*0013* Audi A4 Audi A	40 2 38 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	R37 T89 T93 M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
8E	38 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
8E	38 2 38 2 38 2 38 2	205/50R17 215/45R17 225/45R17 235/45R17	M+S T89 T93 R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*98/14*0151* e1*2001/116*0151* 74-18 74-	38 2 38 2 38 2	215/45R17 225/45R17 235/45R17	R37 T87 T88 T91	A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 Car Lim
e1*2001/116*0151* 74-18 74-18 74-18 Audi A4 B5 e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013* 81-16 Audi A4 QB6 162	38 2 38 2	225/45R17 235/45R17		A73 Car Lim
Audi A4 55-16 B5 55-16 e1*93/81*0013* , 55-16 e1*98/14*0013* 81-16 81-16 Audi A4 162 QB6 162	38 2	235/45R17		
B5 e1*93/81*0013* , 55-16 e1*98/14*0013* 81-16 81-16 QB6 162	30			
B5 e1*93/81*0013* , 55-16 e1*98/14*0013* 81-16 81-16 QB6 162	JJ 2	205/50R17	A01 L02 T89	A02 A04 A05
e1*93/81*0013* ,		215/45R17	T87 T88	A07 A08 A09
e1*98/14*0013* 81-16 81-16 Audi A4 162 QB6 162		225/45R17	A01 K45 L02	A12 A14 A18
81-10 Audi A4 162 QB6 162		205/50R17	T89 Z17	Au7 Car Lim
Audi A4 162 QB6 162		225/45R17	R35 Z17	V17 S01
QB6 162		205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
		215/45R17	R37 T88 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*0243* 162		225/45R17	T90 T91	A12 A14 A18
162		235/45R17	100 101	A70 A71 A72
102	-	200/10/17		A73 Car Cbo
				Lim V17 S01
Audi A4 Cabriolet 96-14	17 2	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
8H 96-18		205/50R17	M+S T89 T93	A07 A08 A09
e1*98/14*0177*, 96-18		215/45R17	R37 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0177* 96-18		225/45R17	T90 T91 T93	A70 A71 A72
96-18		235/45R17		A73 Cbo V17 S01
Audi A4 S4 253		215/50R17	M+S R09 T93 T95	A02 A04 A05
8E,8H,QB6 253		225/45R17	M+S T91 T93	A07 A08 A09
e1*98/14,2001/116*	4	220/701\1 <i>1</i>	101101111111111111111111111111111111111	A12 A14 A18
0151,0177,0243*				A70 A71 A72
0101,0171,0240				A73 Car Cbo
			1	Lim S01

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL Prüfgegenstand Hersteller

	1	1=		Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	A07 A08 A09
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	T87 T88 T91	A12 A14 A18
e1*2001/116*0051*	81-184	225/45R17	R35 T90 T91 T93	A70 A71 A72
	81-184	235/45R17		A73 Au9 Car
				Lim V17 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A02 A04 A05
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	A07 A08 A09
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17		A12 A14 A18
e1*2001/116*0276*;				A70 A71 A72
e13*2007/46*1080*				A73 Car Lim
				NBF V17 X27
				S01
Audi TT	118-155	225/50R17	A30	A02 A04 A05
8J	118-155	235/45R17	A33	A07 A08 A09
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	A14 A18 A57
0369, 0374, 0375*	118-200	225/50R17	A30 M+S	A70 A71 A72
	118-200	235/45R17	A33 M+S	A73 AuT Cbo
	118-200	245/45R17	A12 M+S	Cpe S01
Seat Altea / Toledo	63-147	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A02 A04
5P, 5PN	63-147	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A05 A07 A08
e9*2001/116*0050*	63-147	225/45R17	K1c	A09 A12 A14
e9*2007/46*0012*				A18 A60 Flh
				KOV SeF Sth
				V17 S01
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A02 A04 A05
1P, 1PN, 5F	63-155	215/45R17	R37	A07 A08 A09
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
e9*2007/46*0013*; e9*2007/46*0094*				A58 Flh V17 S01
Skoda Octavia	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A02 A04 A05
1Z, 5E	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A07 A08 A09
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	A12 A14 A18
e11*2007/46*0012*;	55-147	215/45R17	M+S T91	Car Lim Npf
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	55-147	225/45R17	A01 K1a	V17 S01
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
1Z	103-118	225/45R17	M+S T91	A07 A08 A09
e11*2001/116*	103-118	225/50R17	A01 K1c	A12 A14 A18
0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/45R17	A01 K1a	A56 Car KMV S01
Skoda Superb	77-147	205/50R17	T93	A02 A04 A05
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A07 A08 A09
e11*2001/116*0326*;	77-191	225/45R17	T94	A12 A14 A18
e11*2007/46*0014*	77-191	235/45R17		Car Lim V17
				S01

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL Prüfgegenstand Hersteller

[T	T	T= 1/2	Seite 4 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A02 A04 A05
5L	77-125	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A07 A08 A09
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	A12 T90 T91 T93	A14 A18 A57
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	A12 T90 T91 T93	S01
	77-125	225/50R17	A12	
	77-125	235/45R17	A12	
	77-125	245/45R17	A12	
VW Beetle (II)	77-147	215/50R17		A02 A04 A05
16	77-147	215/55R17		A07 A08 A09
e1*2007/46*0539*	77-147	225/50R17		A12 A14 A18
	77-147	235/45R17		A58 V17 S01
	77-147	235/50R17		
	77-147	245/45R17	A01 K1a K1b	
VW Caddy	51-103	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A02 A04
2K, 2KN	51-103	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A05 A07 A08
e1*2001/116*0252*;	51-103	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	31-103	220/431(17	KICKED 191 194	A18 A57 A59 S01
VW Caddy Maxi	62-103	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A02 A04
2K, 2KN	62-103	215/45R17	K1a T87 T91	A05 A07 A08
e1*2001/116*0252*;	62-103	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A09 A12 A14
e1*2007/46*0217*;	02 103	220/401(17	KICKED IST IST	A18 A57 A67
L320				S01
- incl. MJ 2011				
VW Cross Touran	75-125	205/50R17	M+S T89 T93	A02 A04 A05
1T	75-125	225/45R17	M+S T90 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116				A12 A14 A18
*0211*15-22;				KMV V17 S01
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A02 A04 A05
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A07 A08 A09
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		A12 A14 A18
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		A58 Cbo V17
	85-191	205/50R17	M+S	S01
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	
	85-191	225/45R17	M+S	
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c R37	A01 A02 A04
1K	55-169	215/45R17	K1c R37 T87 T88	A05 A07 A08
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	A09 A12 A14
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c M+S T87 T88	A18 Flh V17
0_ 1_ 00 _T	55-184	215/45R17 225/45R17	K1c W+S 167 166	S01
\/\/\ Colf (\/\ \/a=ia=t				
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1a K2b K45 K56	A01 A02 A04
1KM	59-147	215/45R17	K1a K2b K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	A09 A12 A14
0328*00-14				A18 A58 Car V17 S01

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	A01 K1a K2b	A02 A04 A05
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116	59-173	225/45R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	Cbo Flh V17
e1*2007/46*0490*				S01
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	A01 K1a K2b K6g	A02 A04 A05
1KM	59-118	215/45R17	T87 T88	A07 A08 A09
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	A01 K1a K2b K6g	A12 A14 A18
e1*2007/46*0492*	59-118	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6h K8d	Car V17 S01
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A02 A04 A05
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*0304*	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	A12 A14 A18
e1*2007/46*0491*				A58 Flh V17
				S01
VW Golf R (VI)	188, 199	205/50R17		A02 A04 A05
1K	188, 199	215/45R17	T87 T88	A07 A08 A09
e1*2001/116	188, 199	225/45R17		A12 A14 A18
*0242*33	188, 199	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8d	Flh V17 S01
VW Jetta	77-147	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A02 A04 A05
16, 16H	77-147	215/45R17		A07 A08 A09
e1*2007/46*0539*;	77-147	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
e1*2007/46*0584*	77-147	235/45R17	A01 K1c K2b K3a K6g K8e	A58 Sth S01
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1a K2b K56	A01 A02 A04
1KM	66-147	215/45R17	K1a K2b K56	A05 A07 A08
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1a K1b K2b K56	A09 A12 A14
				A18 A58 Sth
				V17 S01
VW Passat	66-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A02 A04
3B				A05 A07 A08
e1*95/54*0043*,				A09 A12 A14
e1*98/14*0043*				A18 Car LK6
\ 0.44 B	<u> </u>	0.4=/4=0.4=	 	Lim S01
VW Passat	74-142	215/45R17	T87 T88 T91	A01 A02 A04
3BG				A05 A07 A08
e1*98/14*0157*,				A09 A12 A14
e1*2001/116*0157*				A18 Car LK6
\	75 4 47	005/50047	D07	Lim S01
VW Passat	75-147	205/50R17	R37	A02 A04 A05
3C e1*2001/116*	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09 A12 A14 A18
0307*00-23	75-147	215/50R17		Lim V17 S01
0301 00-23	75-147	225/45R17		LIIII V I I 30 I
\AA/ Dagger	75-147	235/45R17	IM. C	100 101 105
VW Passat	184	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	A12 A14 A18
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	Lim V17 S01
	184	235/45R17		

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	A14 A18 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	Lim V17 S01
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A12	
VW Passat	77-155	205/50R17	A90 T89 T93	A02 A04 A05
3C, 3c	77-155	215/45R17	A33 T87 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	A14 A18 Car
0307*24,	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	KMV Lim V17
e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* - Limousine / Variant - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011	77-155	235/45R17	A12	S01
VW Passat Variant	184	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
3C	184	215/45R17	M+S T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S T91	A12 A14 A18
0307*00-23	184	225/45R17	M+S T91	Car S01
	184	235/45R17		
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A02 A04 A05
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A07 A08 A09
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	T90	A12 A14 A18
0307*00-23	75-147	225/45R17	T90	Car V17 S01
	75-147	235/45R17		
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A02 A04 A05
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A07 A08 A09
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	225/45R17	T90 T91 T93	A12 A14 A18 B03 B11 Car Lim S01
VW Phaeton	165-246	235/55R17	T97 143	A02 A04 A05
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-246	245/50R17	143	A07 A08 A09 A12 A14 A18 A70 A71 A72 A73 B03 Lim RDK S01
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A02 A04 A05
5N	81-155	225/55R17		A07 A08 A09
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17		A12 A14 A18
e1*2007/46*0487* incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/50R17		KMV S02

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			S	eite 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan 5N e1*2001/116*	81-155 81-155	215/60R17 225/55R17		A02 A04 A05 A07 A08 A09 A12 A14 A18
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155	235/55R17 245/50R17	A01 K2b	S02
VW Tiguan	81-155	215/60R17		A02 A04 A05
5N	81-155	225/55R17		A07 A08 A09
e1*2001/116*	81-155	235/55R17		A12 A14 A18
0450*11;	81-155	245/50R17		S01
e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011				
VW Touran	66-125	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A02 A04
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T88 T91	A05 A07 A08
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b T90 T91	A09 A12 A14 A18 A58 Npf V17 S01
VW Touran	66-125	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A02 A04
1T, 1t	66-125	215/45R17	K2b T88 T91	A05 A07 A08
e1*2001/116* 0211*23; e1*2007/46*	66-125	225/45R17	K2b T90 T91 T93	A09 A12 A14 A18 A58 Npf V17 S01
0357*02; DE*2007/46*0506* ab MJ 2011				

Auflagen und Hinweise

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 8 von 13

A07 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.

- **A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. 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.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A70** Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: schwarz Ventillänge [mm]: 49

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 003

Alligator Artikel-Nr.: 590 387 bzw. 590 388

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 9 von 13

A71 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: grün Ventillänge [mm]: 48

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 002

Alligator Artikel-Nr.: 590 307 bzw. 590 308

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A72 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: orange Ventillänge [mm]: 51

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 004

Alligator Artikel-Nr.: 590 357 bzw. 590 358

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A73 Bei Fahrzeugen mit serienmäßigem elektronischen Reifendruckkontrollsystem (RDK, RDC) der Hersteller Alligator bzw. BERU können auch folgende RDKS-Ventile verwendet werden:

Ventilfarbe: keine Ventillänge [mm]: 43

BERU Artikel-Nr.: 0 535 007 001

Alligator Artikel-Nr.: 590 337 bzw. 590 338

Bei der Montage/Demontage der Ventile, der Elektronik und der Reifen sind die Hinweise, Vorgaben und Montaganleitungen des Ventil-, Fahrzeug- und Sonderradherstellers unbedingt zu beachten!

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.

AuT Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.

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).

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 10 von 13

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.

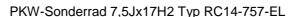
Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)



Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 11 von 13

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.

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

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

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

NBF Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

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

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

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

RDK Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.

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

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 12 von 13

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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.	•	205/40R17	225/35R17
Nr.	_	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	235/60R17	255/55R17
Nr. 1	16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17

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

Anlage 36 zum Gutachten Nr. 55111307 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ RC14-757-EL

Hersteller Brock Alloy Wheels GmbH



Seite 13 von 13

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).

- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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 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

Prüfgegenstand

Die Verwendungsprüfung fand am 1. Dezember 2011 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Bohlander

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2009.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 1. Dezember 2011

00173759.DOC