### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-707Radgröße7,0Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	_	Abrollumfang
lunrung		Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm)		last (kg)	(mm)
V7	RC30-707 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	730	2250

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50461

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
ROJx17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
RC30-707 (s.o.)
7,0Jx17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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

### Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-135	205/50R17	A11	A07 A14 A21
8V	77-135	215/45R17	A11	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	77-135	225/45R17	A11	Lim S02
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K56	A01 A07 A12
8P	75-147	215/45R17	K1a K1b K56 T87 T88	A14 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K56	B03 Cbo V17 S02
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 A21 Flh
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/45R17	K1c K56 M+S	S02
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 A21 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 S02
Audi A3, -/Sportback	77-135	205/50R17		A07 A12 A14
8V	77-135	215/45R17		A21 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-135	225/45R17		Flh V00 V17 S02
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	A21 B03 Car
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	R70	
Audi A4	55-169	205/50R17		A07 A12 A14
B5	55-169	215/45R17		A21 Au7 Car
e1*93/81*0013*, e1*98/14*0013*	55-169	225/45R17		Lim V17 S02
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	A21 B03 Car
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	Cbo Lim V17
	162	235/45R17	R70	S02
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	A21 B03 Cbo
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	V17 S02
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	_
	96-188	235/45R17	R70	
Audi A6	162-184	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A14 A21
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	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 S02

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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	A21 B03 Car Lim NBF X27 S02
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A13 M+S T94	A07 A14 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	225/55R17	A12 M+S	X28 S02
Audi A8	110-250	225/55R17	R35	A07 A13 A14
D2 G850, e1*93/81*0005*; e1*98/14*0005*	265	225/55R17	M+S	A21 B03 NBF S02
Audi S3	206-221	205/50R17	A11 M+S	A07 A14 A21
8V	206-221	215/45R17	A11 M+S	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine - Cabrio	206-221	225/45R17	A11 M+S	Lim S02
Audi S3, -/Sportback	206-221	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
8V	206-221	215/45R17	M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-221	225/45R17	M+S	Flh S02
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00	118-200	225/50R17	A12 K46 K56 M+S	A01 A07 A14 A21 A57 B03 Cbo S02
Audi TT 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A07 A14 A21 A57 Cbo Cpe S02
Seat Alhambra	85-147	205/55R17	A33 T95 146	A07 A14 A21
7N	85-147	215/50R17	A12 T95 146	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-147	215/55R17	A12 T94 T98 146	
e1*2007/46*0435*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98 146	
	85-147	235/50R17	A12 146	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c T89 T93	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c T87 T88 T91	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c	Flh KOV SeF Sth V17 S02
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	A33	A07 A14 A21
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155 75-155	215/45R17 225/45R17	A13 T87 T88 T91 A33	A58 B03 Car Lim V17 S02
Seat Leon	63-155	205/50R17	A01 K1a K2b R37	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	A01 K1a K2b	V17 S02

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-135	205/50R17		A07 A12 A14
5F	81-135	215/45R17		A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17		Flh KOV V00 V17 S02
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A07 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17		A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17		F23 Flh KOV
00 2007/40 0004	03 - 110	223/431(17		V17 S02
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A07 A12 A14
5F .	195,206	215/45R17		A21 A58 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	225/45R17		Car F24 Flh KOV V17 S02
Seat Leon	81-135	205/50R17	A33	A07 A14 A21
X-Perience 4drive	81-135	205/55R17	A12	A56 Car F24
5F	81-135	215/50R17	A01 A12 K6j K6y	KMV S02
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R17	A33	7
	81-135	225/50R17	A01 A12 K6g K6i K6j K6y K8h	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	A01 K1a R37 T89 T93	A07 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	A21 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	A01 K1a M+S	Npf V17 S02
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	╡ '
	55-147	225/45R17	A01 K1a	
Skoda Octavia (II)	103-118	205/50R17	M+S T93	A07 A12 A14
Scout	103-118	225/45R17	M+S T91	A21 A56 Car
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	225/50R17	A01 K1c K56	KMV S02
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A13	A07 A14 A21
5E ` ′	63-110	215/45R17	A13	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*; e11*2007/46*0244*	63-110	225/45R17	A13	Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	77-162	205/50R17	A11	A07 A14 A21
5E	77-162	215/45R17	A11	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*	77-162	225/45R17	A11	Lim Npf S02
Skoda	110-135	205/50R17	A33 M+S	A07 A14 A21
Octavia Scout (III)	110-135	205/55R17	A12 M+S	A56 Car F24
5E	110-135	215/50R17	A12 M+S	S02
e11*2007/46*0243*	110-135	225/45R17	A33 M+S	
	110-135	225/50R17	A12	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 A58 Lim
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	V17 S02
	1 T 1 T L		100 101	1

## Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A07 A12 A14
3T	77-191	205/50R17	M+S T93	A21 Car Lim
e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	225/45R17	T94	V17 S02
Skoda Superb (III)	88-206	215/55R17		A07 A12 A14
3T e11*2001/116*				A21 A57 Lim S03
0326*32				
Skoda Superb (III)	88-162	215/50R17	A91	A07 A14 A21
3T	88-162	215/55R17	A91	A58 Lim V17
e11*2001/116*	88-162	225/50R17	A12	S03
0326*32	88-162	235/50R17	A12	
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A21 A57 S02
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	A01 K1b	
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-155	205/55R17	A33 R37	A07 A14 A21
16	77-155	215/50R17	A90	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-155	215/55R17	A90	S02
	77-155	225/50R17	A12	
	77-155	235/50R17	A01 A12 K1a K1b	
VW Caddy	51-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	51-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A21 A57
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320	51-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A59 K34 S02
- incl. MJ 2011				
VW Caddy Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2b T87 T91	A14 A21 A57
e1*2001/116*0252*; e1*2007/46*0217*; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/45R17	K1c K2b T91 T94	A67 K34 S02
VW Cross Touran	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	M+S	A21 KMV V17
e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; e1*2007/46*0506*	75-130	225/45R17	M+S	S02
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A07 A12 A14
AU	85	215/45R17		A21 A58 F24
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)				
VW E-Golf (VII)	85	205/50R17		A07 A12 A14
AU	85	215/45R17		A21 A58 F23
e1*2007/46*0623*10	85	225/45R17		Flh V17 S02
(24,2 kWh-Batterie)				

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

-				Seite 6 von 16
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 A21
1F	85-184	215/45R17	A13 R37 T87 T88	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A12	V17 S02
- 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 A21 Flh
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c M+S	V17 S02
0242*00-24	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 A21 A58
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Car V17 S02
0328*00-14	00 111	220/101111	THE TENTE THE THE	
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1a K2b	A01 A07 A12
1K	59-173	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 Cbo
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1a K2b	Flh V17 S02
*0242*25;				
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
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 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1a K2b K6g	V17 S02
e1*2007/46*0492*			-	
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 169	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 169	215/45R17		A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 169	225/45R17		F24 Flh NoE
e1*2007/46*0627*				V00 V17 S02
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 90	205/50R17		A07 A12 A14
AU, AUV	63 - 90	215/45R17		A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*,	63 - 90	225/45R17		F23 Flh NoE
e1*2007/46*0627*	<u> </u>	<u> </u>		V17 S02
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A07 A12 A14
Hybrid	110	215/45R17		A21 A58 F24
AU	110	225/45R17		Flh V17 S02
e1*2007/46*0623*11				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K56	A07 A12 A14
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A21 A58 Flh
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K56	V17 S02
e1*2007/46*0491*				
VW Golf R (VI)	188-199	205/50R17		A07 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	A21 Cbo Flh
e1*2001/116	188-199	225/45R17		V17 S02
*0242*33				

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

_				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf R (VII)	206, 221	205/50R17		A07 A12 A14
AU	206, 221	215/45R17		A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		Flh S02
VW Golf R Variant(VII)	221	205/50R17	M+S	A07 A12 A14
AUV	221	215/45R17	M+S	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	221	225/45R17	M+S	F24 S02
VW Golf Sportsvan	92, 110	205/50R17		A07 A12 A14
AUV	92, 110	215/45R17		A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*	92, 110	225/45R17		Flh V00 V17 S02
VW Golf Sportsvan	63-81	205/50R17		A07 A12 A14
AUV	63-81	215/45R17		A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*	63-81	225/45R17		Flh V17 S02
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1a K1b K2b	A14 A21 A58
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S02
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 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	Sth V17 S02
VW Passat	66-142	205/50R17	A01 K46	A07 A12 A14
3B	66-142	215/45R17	T87 T88 T89	A21 Car Lim
e1*95/54*0043*, e1*98/14*0043*	66-142	225/45R17	A01 K46	V17 S02
VW Passat	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A07 A12 A14
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	225/45R17	T90	V17 S02
VW Passat	75-147	205/50R17	A13 R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 A12 K46 K56	
0307*00-23	75-147	225/45R17	A12	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K46 K56 R70	
VW Passat	184	205/50R17	A13 M+S	A07 A14 A21
3C	184	215/45R17	A13 M+S T87 T88 T91	Lim V17 S02
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 A12 K46 K56 M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	A12 M+S	
	184	235/45R17	A01 A12 K46 K56 M+S R70	
VW Passat	88-176	215/50R17	A31	A07 A14 A21
3C	88-176	215/55R17	A31	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-176	225/50R17	A12	V00 V17 S03
0307*37 - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G)	88-176	235/50R17	A01 A12 K8h	
ab 1010 2013 (D0/39)				

# Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011				
VW Passat	77-155	205/50R17	A13 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-155	215/45R17	A13 T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	A12 T91 T95	V17 VoA S02
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A12 T91 T94	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat Alltrack	103-155	205/50R17	A33 M+S T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	103-155	205/55R17	A12 M+S T91 T95	A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	A12 M+S T91 T95	S02
0307*24-36;	103-155	225/45R17	A33 M+S T91 T94	
e1*2007/46* 0502*00-10;	103-155	225/50R17	A12	
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	A90 T89 T93	A07 A14 A21
3CC	100-220	215/45R17	A13 T87 T91	V17 S02
e1*2001/116*0468*	100-220	215/45IC17 215/50R17	A12	- V17 302
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17	A90	
VW Passat Variant	184	205/50R17	A13 M+S T93	A07 A14 A21
3C	184	205/50R17 215/45R17	A13 M+S T93 A13 M+S T91	Car S02
e1*2001/116*	184		A12 M+S T91	_ Cai 302
0307*00-23	184	215/50R17		
0307 00-23		225/45R17	A12 M+S T91	
VAN Deceat Variant	184	235/45R17	A12 M+S R70	007 044 004
VW Passat Variant	75-147	205/50R17	A13 R37 T89 T93	A07 A14 A21
3C e1*2001/116*	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88 T91	Car V17 S02
0307*00-23	75-147	215/50R17	A12 T90	
0001 00-20	75-147	225/45R17	A12 T90	
\/\/\ D====\\\\/\	75-147	235/45R17	A12 R70	107.14.104
VW Passat W8	202	205/50R17	M+S T93	A07 A14 A21
3BS	202	215/45R17	M+S T91	A30 B03 B11
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	M+S T90 T91	Car Lim S02
e1*2001/116*0173*				

## Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

				Seite 9 von 16	
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 A21	
13	90-155	215/45R17	A13	A58 Cpe S02	
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12		
	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 A21	
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	A58 Cpe S02	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S		
	188-206	225/45R17	A13		
VW Sharan	85-147	205/55R17	A33 T95 146	A07 A14 A21	
7N	85-147	215/50R17	A12 T95 146	A57 S03	
e1*2007/46*0401*;	85-147	215/55R17	A12 T94 T98 146		
e1*2007/46*0434*	85-147	225/50R17	A12 T94 T98 146		
	85-147	235/50R17	A12 146		
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A21	
5N	81-155	225/55R17	A12	KMV S03	
e1*2001/116*0450*,	81-155	235/55R17	A12		
e1*2007/46*0487*	81-155	245/50R17	A12		
- incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	255/50R17	A12		
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A21	
5N	81-155	225/55R17	A12	S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*11;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
e1*2007/46*0487*02 - ab Facelift 2011	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b		
VW Tiguan	81-155	215/60R17	A13	A07 A14 A21	
5N	81-155	225/55R17	A12	S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K2b		
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b		
VW Touran	66-125	205/50R17	K1c K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A14 A21 A58	
e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/45R17	K1c K2b	Npf V17 S02	
VW Touran	66-130	205/50R17	K1a K2b T89 T93	A01 A07 A12	
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A14 A21 A58	
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13; e1*2007/46*0506*	66-130	225/45R17	K1a K2b	Npf V17 S02	
ab MJ 2011					

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 10 von 16

#### Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

Hersteller

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.
- 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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 11 von 16

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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 denen 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.
- **Au7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 195 kW (Audi S4).
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 12 von 16

- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- **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.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Hersteller

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Prüfgegenstand Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 13 von 16

- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter K<sub>6</sub>y Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügel-KMV verbreiterungen (Radlaufleisten).
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- 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.
- **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.

### Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 16

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN).
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der 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).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 16

**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. 1	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 1	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 1	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17

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

- **VoA** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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 26. August 2015 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Gutachten Nr. 55048315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ RC30-707 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 16

### 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2015.

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, 26. August 2015

Bohlander

00234330.DOC