#### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

ModellRC30TypRC30-656Radgröße6,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad – Ausführungsbezeichnung/	Lochkreis- (mm)/	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
	Zentrierring	Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
V7	RC30-656 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	46	705	2050

### Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50369

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Ausführungsbezeichnung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
RC30-656 (s.o.)
6,5Jx16H2
ET (s.o.)
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 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
8V	77-140	215/55R16	A12 M+S	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12 M+S	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/55R16	A13	A07 A14 A21
8P	75-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	A58 B03 Cbo
e1*2001/116*0456*				V16 S01
Audi A3 Sportback e-tron	110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
8V	110	215/55R16	A12	A58 F24 Flh
e1*2007/46*0607*				S01
- incl. Facelift 2016				
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/55R16	A13	A07 A14 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/50R16	A01 A12 K1a K1b	B03 Flh V16
e1*2001/116*0217*;	77	195/60R16	A13 R37	S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/55R16	A90	A07 A14 A21
8V	77-140	215/55R16	A12	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/50R16	A12	V00 V16 S01
- incl. Facelift 2016				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/55R16	A33	A07 A14 A21
5P, 5PN	63-155	225/50R16	A01 A12 K1c R02	A60 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/50R16	A12 R03	SeF Sth V16
e9*2007/46*0012*				S01
Seat Ateca	85, 110	215/60R16	A13	A07 A14 A21
5FP	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/55R16	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/60R16	A13	A07 A14 A21
5FP	110, 140	215/65R16	A12	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- mit Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen				
Seat Leon	63-155	205/55R16	11.0	A07 A12 A14
1P, 1PN	63-155	205/55R16	M+S	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-155	225/50R16	A01 K1a K2b	V16 S01
e9*2007/46*0013*	04.45-	00=/===		
Seat Leon	81-135	205/55R16	A90	A07 A14 A21
5F	81-135	215/55R16	A12	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-135	225/50R16	A12	KOV V00 V16 S01
Seat Leon	63 - 110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
5F	63 - 110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/50R16	A12	Flh KOV V16
			_	S01

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Phairland Group

			Se	ite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	85, 110	215/60R16	A13	A07 A14 A21
NU	85, 110	215/65R16	A01 A12 G01	A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/55R16	A33	S02
- Frontantrieb	85, 110	225/60R16	A12	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/60R16	A01 A12 G01	
Verbreiterungen	,			
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A07 A14 A21
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/60R16	A12	
Verbreiterungen		<u> </u>		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/60R16	A13 M+S	A07 A14 A21
NU	110, 140	215/65R16	A12 M+S	A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/60R16	A12	S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	235/60R16	A12	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/55R16	A33	A07 A14 A21
1Z	55-118	225/50R16	A01 A12 K1a R02	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;	55-118	225/50R16	A12 R03	V16 S01
e11*2007/46*0012*	55-147	205/55R16	A33 M+S	
Skoda Octavia (III)	77-135	205/55R16	A33	A07 A14 A21
5E	77-135	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19;	77-135	225/50R16	A12	Lim Npf X55
e11*2007/46*0244*00-13	77 100	220/001110	7112	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A14 A21
5E	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*00-19;	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*00-13				'
Skoda Octavia (III)	63-110	205/55R16	A33	A07 A14 A21
5E ` ´	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e11*2007/46*0243*20-26;	63-110	225/50R16	A12	Lim Npf S01
e11*2007/46*0244*14;				·
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	205/55R16	A33	A07 A14 A21
5E	81-140	215/55R16	A12	A57 Car F24
e11*2007/46*0243*20-26;	81-140	225/50R16	A01 A12 K6g K8e	Lim Npf X55
e11*2007/46*0244*14;				S01
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	205/55R16	A33 M+S T91	A07 A14 A21
1Z				A56 Car KMV
e11*2001/116*0230*21;				S01
e11*2007/46*0012*		1		
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
5E	81-135	205/60R16	A90 M+S	A56 Car F24
e11*2007/46*0243*00-19	81-135	215/55R16	A12 M+S	S01
	81-135	225/50R16	A12 M+S	
	81-135	225/55R16	A12 M+S	

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout (III) 5E e11*2007/46*0243*21-26;	110-140 110-140 110-140	205/55R16 205/60R16 215/55R16	A33 M+S A90 M+S A12 M+S	A07 A14 A21 A56 Car F24 S01	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140 110-140	225/50R16 225/55R16	A12 M+S A12 M+S		
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116*0326*00-31; e11*2007/46*0014*00-21	77-147 77-147	205/55R16 225/50R16	A33 M+S T91 T94 A12 M+S T92	A07 A14 A21 B03 Car Lim S01	
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125	205/55R16 205/60R16 215/55R16 215/60R16	A33 M+S T91 T94 A12 M+S A12 M+S A12 M+S	A07 A14 A21 A57 S01	
VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162	205/60R16 215/60R16 225/55R16 225/60R16	A33 R09 A12 A12 A12	A07 A14 A21 A58 Cbo Flh S01	
VW Caddy (III) 2K, 2KN e1*2001/116*0252*00-41; e1*2007/46*0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	51-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12 A14 A21 A57 A59 S01	
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*00-41; e1*2007/46*0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	205/55R16	K1a T91 T94	A01 A07 A12 A14 A21 A57 A67 S01	
VW Caddy (IV) 2K, 2KN e1*2001/116*0252*42; e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-110 55-110 55-92	205/55R16 205/55R16 215/55R16 195/60R16	A01 A31 K2b T91 T94 A31 K2h T91 T94 A01 A12 K1a K2b A13 R37 T89 T93	A07 A14 A21 A57 A59 S01	
VW Caddy (IV) Alltrack 2K, 2KN e1*2001/116*0252*44; e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	55-110 55-110 55-110	195/60R16 205/55R16 215/55R16	A13 R37 T89 T93 A31 T91 T94 A01 A12 K2b	A07 A14 A21 A57 KMV S01	
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116*0252*42; e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016	55-110 55-110 55-92	205/55R16 215/55R16 195/60R16	A31 T91 T94 A12 A13 R37 T93	A07 A14 A21 A57 A67 S01	

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/55R16	A33 M+S	A07 A14 A21
1T, 1t	75-130	205/60R16	A12 M+S	KMV S01
e1*2001/116*0211*00-35; e1*2007/46*0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	215/55R16	A12 M+S	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AU	85, 100	215/55R16	A12	A58 F24 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	35, 155	210/001110	, <u>-</u>	
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AU	85, 100	215/55R16	A12	A58 F23 S01
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (V)	55-169	205/55R16	A33	A07 A14 A21
1K	55-169	225/50R16	A01 A12 K1c R02	B03 V16 S01
e1*2001/116*0242*00-24	55-169	225/50R16	A12 R03	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/55R16		A07 A12 A14
1KM	59-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A21 A58 Car
e1*2001/116*0328*00-14				V16 S01
VW Golf (VI)	59-173	205/55R16	A90	A07 A14 A21
1K	59-173	215/50R16	A12	V16 S01
e1*2001/116*0242*25;	59-173	215/55R16	A12	
e1*2007/46*0490*	59-173	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/55R16	A90	A07 A14 A21
1KM	59-118	215/50R16	A12	Car V16 S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	215/55R16	A12	
e1*2007/46*0492*00-05	59-118	225/50R16	A01 A12 K1a K2b K6g	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/55R16	A12	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/50R16	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V16 S01
e1*2007/46*0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017	<u> </u>	1		
VW Golf (VII) /-Variant	63 - 162	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63 - 162	215/55R16	A12	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63 - 162	225/50R16	A12	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				V00 V16 X55
e1*2007/46*0490*05; e1*2007/46*0492*06				S01
e1"2007/46"0492"06 - incl. Facelift 2017				
	110	205/55040	1400	007 044 004
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	215/55R16	A12	A58 F24 S01

### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 6 von 13

I leadalah seriah sura	IAM Danaiah	Deifers	Deifant Aufleman and	A £1 =
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	ninweise
	85-110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
VW Golf (VIII)	85-110	215/55R16	A12	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*				KOV NoE
e1 2007/40 2014	85-110	225/50R16	A12	NoP V16 X53
				S02
VW Golf Plus	55-125	205/55R16		A07 A12 A14
1KP	55-125	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A21 A58 B03
e1*2001/116*0304*;	33-123	223/301(10	AOT KTA KTO KZO KSO	V16 S01
e1*2007/46*0491*				V 10 00 1
VW Golf Sportsvan	63-110	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	215/55R16	A12	A58 F24 V16
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/50R16	A12	X55 S01
e1*2007/46*0492*08	03-110	223/301(10	AIZ	7,00 001
- incl. Facelift 2017				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/55R16	A90	A07 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	215/55R16	A12	A58 F23 V16
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/50R16	A12	S01
e1*2007/46*0492*08	00 00	220/001110	7112	
- incl. Facelift 2017				
VW Jetta	77 - 110	195/55R16	A33 R37	A07 A14 A21
16, 16H	77 - 110	195/60R16	A33 R37	A58 Sth V16
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	205/55R16	A90	S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	215/55R16	A12	
	77 - 155	225/50R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
VW Jetta	66-147	205/55R16		A07 A12 A14
1KM	66-147	225/50R16	A01 K1a K1b K2b K56	A21 A58 Sth
e1*2001/116*0328*				V16 S01
VW Passat (VI)	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A21
3C	75-147	215/55R16	A12	B03 DB8 Lim
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	225/50R16	A12	V16 S01
	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/55R16	A33 R37	A07 A14 A21
3C ` ´	75-147	215/55R16	A12	B03 Car DB8
e1*2001/116*0307*00-23	75-147	225/50R16	A12	V16 S01
	77-110	195/60R16	A13 R37 T89 T93	
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car Lim V16
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	VoA S01
e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	
0502*00-10,	77-155	225/50R16	A12	
0547*00-03			_	
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII)	77-130	195/60R16	A13 R09 T89 T93	A07 A14 A21
3C, 3c	77-130	205/55R16	A33 R37 T91 T94	Car KMV Lim
e1*2001/116*0307*24-36;	77-155	205/55R16	A33 M+S T91 T94	V16 VoA S01
e1*2007/46*	77-155	215/55R16	A12	
	77 455	225/50R16	A12	
0502*00-10,	77-155	220/001110		
0547*00-03	77-155	220/001110		
0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreite-	77-100	223/001(10		
0547*00-03	77-155	220,001(10		

#### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

			Seit	e 7 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC	85-140	205/60R16		A07 A12 A14
A1	85-140	205/65R16		A21 A57 S02
e13*2007/46*1845*	85-140	215/60R16		
	85-140	225/55R16		
	85-140	225/60R16		
VW Touran (I) 1T e1*2001/116*0211*00-22; e1*2007/46*0357*00-01	66-125	205/55R16	A33 K1a K2b	A01 A07 A14 A21 A58 Npf S01
VW Touran (I)	66-103	195/60R16	A13 R37 T89 T93	A07 A14 A21
1T, 1t e1*2001/116*0211*23-35; e1*2007/46*0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	205/55R16	A33	A58 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	205/60R16	A31	A07 A14 A21
1T	81-140	205/65R16	A31	A58 V16 S02
e1*2001/116*0211*36;	81-140	215/60R16	A01 A12 K1a	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	225/55R16	A01 A12 K1a K2b K6g	

### Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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%		

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50369 nach §22 StVZO

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 13

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.
- 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.
- 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.
- **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.

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 13

- **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.
- 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).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50369 nach §22 StVZO

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

.

Seite 10 von 13

- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.
- **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. 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.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **NoP** Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

con

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50369 nach §22 StVZO

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

104 Mileilianu Gloup

Seite 11 von 13

**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.

- **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.
- **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.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

#### Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TOV Kneinland Group

Seite 12 von 13

**V16** 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16
Nr.	13	225/55R16	245/50R16
Nr.	14	225/60R16	245/55R16

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 Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

**X53** Rad/Reifen-Kombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse 1.

**X55** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung des Rades nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Scheibenbremsendurchmesser max. 312 mm an Achse 1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. März 2020 in Lambsheim statt.

### Prüfergebnis

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

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

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55035815 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx16H2 Typ RC30-656 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Ptalz TUV Rheinland Group

Seite 13 von 13

00338649.DOC

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 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, 2. März 2020

RN/Boh

Bohlander