S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-757Radgröße7,5Jx17EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis-ø (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	RC29-757 D3 / BA25 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	750	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50181

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
RC29-757 (s.o.)
Radgröße
7,5Jx17EH2+
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Brock Typ ZS3C ww. ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	Brock Typ			
	ZS3C ww. ZS3 DIV-005			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ			
	ZS2C ww. ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ			
	ZS2C ww. ZS2 DIV-004			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
	Brock Typ ZS10 DIV-055			

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 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A01 K1a K2b	A12 A14 A18
8V	77-140	215/45R17		A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A01 K1a K2b	Lim S04
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P	75-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	V17 S04
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi	110	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
A3 Sportback e-tron	110	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A58 F24
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17 S04
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	215/45R17	K1c K2b K46 K56 M+S T88 T91	A18 B03 Flh
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S04
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	K1c K2b K46 K56 R37 T87 T88	A18 Flh V17
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	K1c K2b K46 K56	S04
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A14
8V	77-140	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V17
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S04
Audi A4	74-140	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8E	74-188	205/50R17	M+S T89 T93	Car Lim V17
e1*98/14*0151*,	74-188	215/45R17	R37 T87 T88 T91	S04
e1*2001/116*0151*	74-188	225/45R17	T90 T91	
	74-188	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4	162	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A14 A18
QB6	162	215/45R17	R37 T88 T91	Car Cbo Lim
e1*2001/116*0243*	162	225/45R17	T90 T91	V17 S04
	162	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Audi A4 Cabriolet	96-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
8H	96-188	205/50R17	M+S T89 T93	Cbo V17 S04
e1*98/14*0177*,	96-188	215/45R17	R37 T88 T91	
e1*2001/116*0177*	96-188	225/45R17	T90 T91 T93	
	96-188	235/45R17	A01 K1a K2b	
Audi A4 S4	253	215/50R17	M+S R09 T93 T95	A12 A14 A18
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	225/45R17	M+S T91 T93	Car Cbo Lim S04

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-				Seite 3 von 25
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	A12 A14 A18
4B	81-142	205/50R17	T89 T93	Au9 Car Lim
e1*96/27, 98/14,	81-184	215/45R17	A01 K1a T87 T88 T91	V17 X27 S04
2001/116*0051*	81-184	225/45R17	A01 K1c K46 T90 T91 T93	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	81-184	235/40R17	A01 K1c K46 R70 T90 T94	
	81-184	235/45R17	A01 G40 K1c K46	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	193	V17 X27 S04
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	09-237	243/43K17		V17 X27 004
Audi A6 Allroad	120-257	215/55R17	A33 M+S T94	A14 A18 X28
4F, 4F1	120-257	225/55R17	A12 M+S	S04
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/55R17	M+S	A12 A14 A18
4E	155-171	235/55R17		B03 B60 Lim
e1*2001/116*0198*,	155-171	245/50R17	A01 K1a K2b	NBF S04
e1*2001/116*0246*	155-171	245/55R17	A01 G01 K1a K2b K41	
Audi Q2	85, 110	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	85, 110	205/60R17	K1a K2b	A18 A58 V17
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	K1c K2b	
	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
	85, 110	235/50R17	K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	K2c K8o R03	
Audi Q2	85, 110	205/55R17		A12 A14 A18
GA	85, 110	205/60R17		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	215/55R17		R92
- Frontantrieb	85, 110	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	V17 S03
- mit Zusatz-	85, 110	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/50R17	A01 K1c K2c K8f	
	85, 110	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K8f	
	85, 110	245/50R17	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17	K1a K2b	A01 A12 A14
GA GAGGGG	110, 140	205/60R17	K1a K2b	A18 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17	K1c K2b	
	110, 140	225/50R17	K1c K2b	7
	110, 140	225/55R17	K1c K2b	-
	110, 140	235/50R17	K1c K2c K6w K8c	-
	110, 140	245/45R17	K1c K2b K6w K8c	-
Audi Q2 Quattro	110, 140	205/55R17		A12 A14 A18
GA	110, 140	205/60R17		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	215/55R17		R92
- mit Zusatz-	110, 140	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	S03
Verbreiterungen	110, 140	225/55R17	A01 K1a K1b K2b	
J -	110, 140	235/50R17	A01 K1c K2c K6w K8c	_
	110, 140	245/45R17	A01 K1c K2c Kow K8c	=
	110, 140	240/43N I I	AUT KTA KTD NZD NOW NOC	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Prüfgegenstand

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			5	Seite 4 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57	
8U, 8U1 e1*2007/46*0591*;	88-162	215/60R17	A33	V00 V17 S01	
	88-162	225/50R17	A12	1	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
	88-162	235/50R17	A12		
	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A01 A12 K1a K2b		
	88-162	255/50R17	A01 A12 K1a K2b		
Audi Q3 (I)	88-162	215/55R17	A33	A14 A18 A57	
8U, 8U1	88-162	215/60R17	A33	KMV V00 V17	
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/50R17	A12	S01	
e13*2007/46*1163*	88-162	225/55R17	A12		
- mit Radhaus-	88-162	235/50R17	A12		
Verbreiterungen	88-162	235/55R17	A12		
	88-162	245/50R17	A12		
	88-162	255/50R17	A12		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-169	215/65R17	A13	A14 A18 A57	
F3	110-169	225/60R17	A33	S01	
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A12		
	110-169	235/60R17	A01 A12 K1c K2b		
	110-169	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
	110-169	255/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-169	215/65R17	A13	A14 A18 A57	
F3	110-169	225/60R17	A33	RQ3 S01	
e1*2007/46*1900*	110-169	225/65R17	A12		
- mit Radhaus-	110-169	235/60R17	A12		
Verbreiterungen	110-169	245/55R17	A12		
	110-169	255/55R17	A12		
Audi S3	206-228	205/50R17	A01 K1a K2b M+S	A12 A14 A18	
8V	206-228	215/45R17	M+S	A56 Cbo F24	
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A01 K1a K2b M+S	Lim S04	
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A01 K1a K2b M+S		
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14	
8V	206-228	215/45R17	K1a K2b K3a K6g K8h M+S	A18 A56 F24	
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	Flh S04	
Audi SQ2 Quattro	221	215/55R17	M+S	A12 A14 A18	
GA	221	225/50R17	A01 K1a K1b K2b M+S	A56 KMV S03	
e1*2007/46*	221	225/55R17	A01 K1a K1b K2b M+S	7	
1552*09	221	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K6w K8c M+S	7	
- mit Zusatz-	221	245/45R17	A01 K1a K1b K2b K6w K8c M+S	7	
Verbreiterungen					
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14	
8J	118-155	235/45R17	K46 K56	A18 A57 Cbo	
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56	Cpe S04	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	K1a K1b K46 K56 M+S	7	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	K46 K56 M+S		
0375*00	118-200	245/45R17	K1a K1b K2b K46 K56 M+S		

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 5 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	K1a K2b K6g K8c M+S	A01 A12 A14
8J ` ´	132-169	235/45R17	K6g M+S	A18 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/45R17	K1a K2b K6g K8c M+S	Cpe S04
Seat Alhambra	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	215/55R17	A12 T94 T98	
e1*2007/46*0435*	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98	
- incl- Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97	
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b	
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99	
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	K1c K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	215/45R17	K1c K2b K46 T87 T88 T91	A18 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	K1c K2b K46 K56	KOV SeF Sth V17 S04
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	A13	A14 A18 A58
5FP	85, 110	215/60R17	A01 A12 G01	F23 KMV V17
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	235/50R17	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	A01 A12 G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	
	85, 110	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Ateca	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
5FP	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/55R17	K2b	A01 A12 A14
5FP	110, 140	215/60R17	K2b	A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R17	K1a K1b K2b	KMV S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	
	110, 140	245/50R17	K1c K2b K6v K8c	
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	205/50R17	R37	A12 A14 A18
3R, 3RN	75-155	215/45R17	R37 T87 T91	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	225/45R17		V17 S04
e9*2007/46*0011*	75-155	235/45R17	A01 K1a K1b	7
Seat Leon	63-155	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R37	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	215/45R17	K1a K1b K27 K2b R37	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K41 K46	V17 S04

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Rheinland Group

Seite 6 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	81-140	215/45R17	K1a K2b K6j	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00
	81-140	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S04
Seat Leon	63 - 110	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	A01 A12 A14
5F	63 - 110	215/45R17	K1a K2b	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V17 S04
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	195,206	215/45R17	K1a K2b K6j	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195,206	215/45R17	K1v K2h K6j	Car F24 Flh
	195-221	225/45R17	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V17 S04
	195-221	235/45R17	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	7
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	205/55R17	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	215/50R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S04
	81-135	225/45R17	K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	225/50R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
	81-135	235/45R17	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
	81-135	245/45R17	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
Seat Tarraco	110, 140	215/65R17	A33	A14 A18 A57
KN	110, 140	225/60R17	A90	S03
e9*2007/46*6666*	110, 140	225/65R17	A12	
	110, 140	235/60R17	A01 A12 K1a K1b	
	110, 140	245/55R17	A01 A12 K1c	
	110, 140	255/55R17	A01 A12 K1c K2b K6w	
Skoda Karoq	85, 110	215/55R17	K1c K2b	A01 A12 A14
NU	85, 110	215/60R17	G01 K1c K2b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R17	K1c K2b	KOV S03
- Frontantrieb	85, 110	225/55R17	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	85, 110	235/50R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	235/55R17	G01 K1c K2b	
	85, 110	245/45R17	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/55R17	K1c K2b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1c K2b M+S	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	
-	110, 140	235/55R17	K1c K2b	1
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/55R17	K1a K1b K2b M+S	A01 A12 A14
NU	110, 140	215/60R17	K1a K1b K2b M+S	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R17	K1c K2b	KMV S03
- mit Radhaus-	110, 140	225/55R17	K1c K2b	-
Verbreiterungen	110, 140	235/50R17	K1c K2b	7
3 -				-
	110, 140	235/55R17	K1c K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq NS	85-140 85-140	215/65R17	A33 150 A12 150	A14 A18 A57 S03
e8*2007/46*0249*		225/60R17		303
- incl. Scout	85-140 85-140	225/65R17	A12 150 A12 150	_
- Incl. Scout	85-140	235/60R17	A12 150 A12 150	_
	85-140	245/55R17		_
		255/55R17 215/65R17	A01 A12 K1a K2b 150 A33 M+S 150	-
	85-176 85-176			-
	85-176	225/60R17	A12 M+S 150 A12 M+S 150	-
	85-176	225/65R17 235/60R17	A12 M+S 150 A12 M+S 150	_
				_
	85-176	245/55R17	A12 M+S 150 A01 A12 K1a K2b M+S 150	4
01 - 1- 0 - (- '- /1)	85-176	255/55R17		101 110 111
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	K1c R37 T89 T93	A01 A12 A14
1Z	55-118	215/45R17	K1a R37 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	205/50R17	K1c M+S	Npf V17 S04
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	K1a M+S T91	_
	55-147	225/45R17	K1c	
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	77-169	215/45R17		A57 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S04
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18
5E	63-110	215/45R17	7.61 Francisco	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S04
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A01 K1a K1b K2b K8g	╡ '
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	K1a K1b K2a K2b K8k	A01 A12 A14
5E	63-110	215/45R17	K2b K8g	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/45R17	K1a K1b K2c K8k	S04
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37	A01 A12 A14
5E	81-140	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T87 T91	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	215/45R17	K2a K2b K6h K6i K8m M+S T87 T91	S04
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/45R17	K1a K1b K2c K6h K6i K8s	
Skoda	103-118	205/50R17	K1c M+S T93	A01 A12 A14
Octavia Scout (II)	103-118	225/45R17	K1c M+S T91	A18 A56 Car
1Z	103-118	225/50R17	K1c K2b K44 K46 K56	KMV S04
e11*2001/116* 0230*21;	103-118	235/45R17	K1c K2b K44 K46 K56	
e11*2007/46*0012*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 8 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda	81-135	205/50R17	M+S	A12 A14 A18
Octavia Scout (III)	81-135	205/55R17	M+S	A56 Car F24
5E	81-135	215/50R17	M+S	S04
e11*2007/46*	81-135	225/45R17	M+S	
0243*00-19	81-135	225/50R17	A01 K1a K1b	
	81-135	235/45R17		
	81-135	245/45R17	A01 K1a K1b	
Skoda	110-140	205/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A01 A12 A14
Octavia Scout (III)	110-140	205/55R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	A18 A56 Car
5E	110-140	215/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	F24 S04
e11*2007/46*	110-140	225/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v M+S	
0243*21-26;	110-140	225/50R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*	110-140	235/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
ab Facelift 2017	110-140	245/45R17	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Superb (I)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3U	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	A58 Lim V17
e11*98/14*0187*	74-142	225/45R17	T90 T91	S04
	74-142	235/40R17	A01 K1a K1b K45 R70 T90 T94	
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 T93	A01 A12 A14
3T ' ' '	77-191	205/50R17	K1a K1b K27 K2b K56 M+S T93	A18 Car Lim
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	K1a K1b K27 K2b K56 T94	V17 S04
0326*00-31;	77-191	235/45R17	K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56	
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18
3T	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	225/50R17		V00 V17 S03
0326*32-45;	88-206	235/50R17	A01 K1b K2b K4i K6g K6i K8e	
e11*2007/46*	88-206	245/45R17	A01 K2b K4i K6g K6i K8e	
0014*22; e8*2007/46*0317*				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	K1b M+S T89 T93	A01 A12 A14
5L	77-125	205/55R17	K1b M+S T91 T95	A18 A57 S04
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	K1a K1b K2b T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	K1b T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17	K1c K2b	
	77-125	235/45R17	K1a K1b K2b	
	77-125	245/45R17	K1c K2b	
	77-81	205/50R17	K1b R37 T89 T93	
	77-81	205/55R17	K1b R37 T91 T95	
VW Arteon	110-206	215/55R17	M+S	A12 A14 A18
3H	110-206	225/50R17		A57 S03
e1*2007/46*1725*	110-206	225/55R17		
	110-206	235/50R17		
	110-206	245/50R17	A01 K1a K2b	

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 9 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, /Cabrio (II)	77-162	205/55R17	R37	A12 A14 A18
16	77-162	215/50R17	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17	A01 K1a K1b	V17 S04
	77-162	225/50R17	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R17	A01 K1a K1b	
	77-162	235/50R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R17	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	G01 K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
7DB	50-103	235/45R17	K2b K44 R70 T94 T97 T99 150	A18 K1c K34
e1*96/79*0067*,	50-103	235/50R17	K2c K44 T00 T96 150	K41 K42 S02
e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	K2b K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	G67 K41 T97 150	A01 A12 A14
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 150	A18 K34 S02
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	K1c K2b K41 K42 K44 T00 150	7
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 T95 T99 150	
VW Bus (T4),	44-81	225/55R17	G01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	44-81	235/45R17	R70 T93 T94 T97 T99 150	A18 K1a K34
70X0, 70X1	44-81	245/45R17	T95 T99 150	S02
F514, 519, 521, 576, F657, G206,213-214, G284, 340, 461-462	44 01	243/43/(17	133 133 130	552
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K44 R70 T93 T94 T97 150	A18 K1c K2c
70X02, 70X12	50-103	235/50R17	K44 T00 T96 150	K34 K41 K42
H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K44 T95 T99 150	S02
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1c K2b K44 T01 T97 150	A01 A12 A14
Transporter	50-103	235/45R17	K1c K2b K44 R70 T97 150	A18 K34 K41
7DW, 7DWA	50-103	235/50R17	K1c K2c K44 T00 150	K42 S02
e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	K1c K2b K44 T99 150	
VW Caddy (III) Maxi	62-125	205/50R17	K1c K2c T89 T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	62-125	215/45R17	K1c K2a K2b T87 T91	A18 A57 A67
e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46*	62-125	225/45R17	K1c K2c T91 T94	K34 V00 V17 S04
0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011				
VW Caddy (IV) Maxi	55-110	205/50R17	K1c K2a K2b T93	A01 A12 A14
2K, 2KN	55-110	215/45R17	K1c K2b T91	A18 A57 A67
e1*2001/116*	55-110	225/45R17	K1c K2a K2b T91 T94	V00 V17 S04
0252*42; e1*2007/46*	55-110	235/45R17	K1c K2c	
0217*20 ab MJ 2016				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	K1a M+S T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/50R17	K1a M+S	A18 KMV V17
e1*2001/116*	75-130	225/45R17	K1a M+S	S04
0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*	75-130	235/45R17	K1a M+S	
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	205/50R17	A01 K2b K46 K56 R37	A12 A14 A18
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A58 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56	S04
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17	A01 K2b K46 K56	
	85-191	205/50R17	A01 K2b K46 K56 M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	225/45R17	A01 K2b K46 K56 M+S	_
	85-191	235/45R17	A01 K1a K2b K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	K1c K2b K46 K56 R37	A01 A12 A14
1K	55-169	215/45R17	K1c K2b R37 T87 T88	A18 V17 S04
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	K1c K2b M+S T87 T88	
	55-184	225/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	59-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S04
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	59-173	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	A18 V17 S04
e1*2001/116	59-173	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17	K1c K2c K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1K	188-199	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8d T87 T88	A18 V17 S04
e1*2001/116	188-199	225/45R17	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17	K2c K6h K8r R03	_
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K8i	A01 A12 A14
1KM	59-118	215/45R17	K1c K2b K3a K6h K8d T87 T88	A18 Car V17
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K8i	S04
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/45R17	K2c K6h K8r R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17	K1c K2b K3c K5a K8g	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V17 S04
e1*2007/46* 0490*05;				
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017				
- IIICI. Facellit ZUT/		<u> </u>		

- incl. Facelift 2017

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 11 von 25

Handelsbezeichnung kW-Bereich Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hin-Auflagen und Fahrzeug-Typ weise Hinweise ABE/EWG-Nr. VW Golf (VII) /-Variant 63-169 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g A01 A12 A14 AU, AUV, 1K, 1KM 63-169 215/45R17 K1a K2b K3c A18 A57 Car e1*2007/46*0623*..; 63-180 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g F24 Flh KOV e1*2007/46*0627*..; NoE V00 V17 63-180 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a e1*2007/46* S04 63-213 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S 0490*05-..: 63-213 215/45R17 K1a K2b K3c M+S e1*2007/46*0492*06-.. 63-213 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) Alltrack 81-135 205/50R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e A01 A12 A14 **AUV** 81-135 205/55R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e A18 A56 Car e1*2007/46*0627*.. 81-135 F24 KMV S04 215/50R17 K1c K3b K6h K6i K6x K8m - incl. Facelift 2017 81-135 225/45R17 K1a K3b K6g K6i K6w K8e 81-135 225/50R17 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m 81-135 235/45R17 K1c K3b K6h K6i K6x K8m 81-135 245/45R17 K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g VW 110 A01 A12 A14 Golf (VII) GTE Hybrid 110 215/45R17 K1a K2b K3c A18 A58 F24 ΑU V17 S04 110 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 VW Golf (VII) R 206, 221 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g A01 A12 A14 ΑU 215/45R17 A18 A56 F24 206, 221 K1a K2b K3c e1*2007/46*0623*.. S04 206, 221 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g - incl. Facelift 2017 206, 221 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a 206-228 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S K1a K2b K3c M+S 206-228 215/45R17 206-228 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S 206-228 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S VW Golf (VII) R Variant 213-228 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g M+S A01 A12 A14 **AUV** 213-228 215/45R17 K1a K2b K3c M+S A18 A56 Car e1*2007/46*0627*.. 213-228 K1c K2b K3c K5a K6g M+S F24 S04 225/45R17 - incl. Facelift 2017 213-228 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a M+S VW Golf (VIII) 85-110 205/50R17 K1c K2b K4i K6i K8h A01 A12 A14 215/45R17 85-110 K1a K2b CD A18 A58 F24 FIh KOV NoE e1*2007/46*2014*.. 85-110 225/45R17 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoP V17 X53 85-110 235/45R17 K1c K2b K4i K5c K6i K8h S03 55-125 VW Golf Plus 205/50R17 K27 K41 K44 K56 A01 A12 A14 1KP 55-125 215/45R17 K27 K44 K56 T87 T88 T91 A18 A58 K1c e1*2001/116*0304*..; K2b V17 S04 55-125 K27 K41 K44 K56 225/45R17 e1*2007/46*0491* VW Golf Sportsvan 63-110 205/50R17 K1c K2b K3c K5a K6g K8a A01 A12 A14 63-110 AUV, 1KM 215/45R17 K1a K2b K3c A18 A58 F24 e1*2007/46*0627*..; 63-110 V17 S04 225/45R17 K1c K2b K3c K5a K6g K8a e1*2007/46*0492*08-.. 63-110 235/45R17 K1c K2b K3c K5d K6g K8m

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 12 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	C2 05	205/50047	K1c K2b K3c K5a K8k	004 040 044
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-85 63-85	205/50R17 215/45R17	K1a K2b K3c K8g	A01 A12 A14 A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17	K1c K2b K3c K5a K8k	V17 S04
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17	K1c K2b K3c K5d K8t	V 17 304
- incl. Facelift 2017	03-05	235/45K17	KTC K2D K3C K3U K0L	
VW Jetta	77 - 155	205/50R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/45R17	K1c K2b K3a K6g K8e	A18 A58 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	S04
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Jetta	66-147	205/50R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	A01 A12 A14
1KM	66-147	215/45R17	K1c K27 K2b K44 K46 K56	A18 A58 Sth
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S04
VW Passat (V)	74-142	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A14 A18
3BG	74-142	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car Lim V17
e1*98/14*0157*,	74-142	225/45R17	T90	S04
e1*2001/116*0157*	74-142	235/40R17	A01 K1c K45 K46 R70 T90	
VW Passat (V) W8	202	205/50R17	M+S T93	A12 A14 A18
3BS	202	215/45R17	M+S T91	B11 Car Lim
e1*98/14*0173*,	202	225/45R17	T90 T91 T93	S04
e1*2001/116*0173*	202	235/45R17	A01 K1c K46	
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	K1a K46 K56 R37	A01 A12 A14
3C	75-147	215/45R17	K46 K56 R37 T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	K1c K2b K46 K56	S04
0307*00-23	75-147	225/45R17	K1a K46 K56	
	75-147	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI)	184	205/50R17	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	215/45R17	K46 K56 M+S T87 T88 T91	A18 Lim V17
e1*2001/116*	184	215/50R17	K1c K2b K46 K56 M+S	S04
0307*00-23	184	225/45R17	K1a K46 K56 M+S	
	184	235/45R17	K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	184	205/50R17	A01 K1a K46 K56 M+S T93	A12 A14 A18
3C	184	215/45R17	M+S T91	Car S04
e1*2001/116*	184	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 M+S T91	
0307*00-23	184	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 M+S T91	
	184	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	
VW Passat (VI) Variant	75-147	205/50R17	A01 K1a K46 K56 R37 T89 T93	A12 A14 A18
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S04
e1*2001/116*	75-147	215/50R17	A01 K1c K2b K46 K56 T90	7
0307*00-23	75-147	225/45R17	A01 K1a K2b K46 K56 T90	7
	75-147	235/45R17	A01 K1c K2b K46 K56	7
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	215/45R17	K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T91 T95	V17 VoA S04
0307*24-36;	77-155	225/45R17	K1a K2b K4i K6g T91 T94	7
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	K1c K2b K4i K6g K6i K8e	7
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab MJ 2011]			

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	A01 K4i K6g T89 T93	A12 A14 A18 Car KMV Lim
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	
e1*2001/116*	77-155	215/50R17		
0307*24-36;	77-155	225/45R17	A01 K4i K6g T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	A01 K1c K4i K6g K6i K8e	
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab MJ 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	205/50R17	K6g M+S T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	205/55R17	K6g M+S T91 T95	A18 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	215/50R17	K6h K6w K8h M+S T91 T95	KMV S04
0307*24-36;	103-155	225/45R17	K6g M+S T91 T94	
e1*2007/46*	103-155	225/50R17	K6h K6w K8h	
0502*00-10;	103-155	235/45R17	K6h K6w K8h	-
0547*00-03	103-155	245/45R17	K6h K6y K8h	-
- mit Radhaus-	100 100	243/43/(17	Ron Roy Ron	
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/50R17		A12 A14 A18
3C	88-206	215/55R17		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	225/50R17	A01 K8h	NoP V00 V17
0307*37	88-206	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)	00 200	2 10/ 10/11/	7.61 1.7.6 1.25 1.6.1	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A18
3CC	100-220	215/45R17	T87 T91	V17 S04
e1*2001/116*0468*	100-220	215/50R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
- incl. Modell 2012	100-220	225/45R17		
	100-220	235/45R17	A01 K2b K32 K42 K46 K56	
VW Passat GTE (VIII)	115	215/50R17		A12 A14 A18
3C	115	215/55R17		A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/50R17	A01 K8h	V17 VoA S03
0307*41	115	235/50R17	A01 K1c K2b K8h	- 111 101 100
- Limousine / Variant	115	245/45R17	A01 K1c K2b K8h	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110	243/431(17	AOT RIC RED ROIT	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	235/55R17	A33 T99 150	A14 A18 B03
3D, 3d	165-246	245/50R17	A01 A12 K1a 150	B60 BnK Lim
e1*98/14*0189*;				S04
e1*2001/116*0189*;				
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 25

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Scirocco	90-155	205/50R17	A31	A14 A18 A58	
13	90-155	215/45R17	A11	Cpe S04	
e1*2001/116*0471*	90-155	215/50R17	A12	╡ '	
- incl. Facelift 2015	90-162	205/50R17	A31 M+S		
	90-162	215/45R17	A11 M+S		
	90-162	215/50R17	A12 M+S		
	90-162	225/45R17	A31		
	90-162	235/45R17	A12		
VW Scirocco R	188-206	205/50R17	A33 M+S	A14 A18 A58	
13	188-206	215/45R17	A13 M+S	Cpe S04	
e1*2001/116*0471*	188-206	215/50R17	A12 M+S	Cpe 304	
- incl. Facelift 2015	188-206	225/45R17	A33	_	
irioi. I dociiit 2013	188-206	235/45R17	A33 A12		
\/\/\ Ob ====		1		A44 A40 A57	
VW Sharan	85-162	205/55R17	A33 T95	A14 A18 A57	
7N	85-162	215/50R17	A33 T95	S03	
e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434*	85-162	215/55R17	A12 T94 T98		
	85-162	225/50R17	A01 A12 K2b T94 T98		
- incl, Facelift 2015	85-162	235/45R17	A12 T93 T94 T97		
	85-162	235/50R17	A01 A12 K2b		
	85-162	245/45R17	A01 A12 K2b T95 T99		
VW T-ROC	85-140	205/55R17	A91	A14 A18 A57	
A1	85-140	205/60R17	A12	S03	
e13*2007/46*1845*	85-140	215/50R17	A01 A12 K1a		
	85-140	215/55R17	A01 A12 K1a		
	85-140	225/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85-140	235/50R17	A01 A12 K1c K2b		
	85-140	245/45R17	A01 A12 K1c K2b		
	85-140	245/50R17	A01 A12 K1c K2c K6w		
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57	
5N	81-155	225/55R17	A13	KMV S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12		
0450*00-23;	81-155	245/50R17	A12		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12		
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13	A14 A18 A57	
5N	81-155	225/55R17	A13	S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b		
0450*11-23;	81-155	245/50R17	A01 A12 K1c K2b		
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A01 A12 K1c K2b		
0487*02-14 - ab Facelift 2011					
VW Tiguan (I)	81-155	215/60R17	A13 K2b	A01 A14 A18	
5N	81-155	225/55R17	A13 K2b	A57 S03	
e1*2001/116*	81-155	235/55R17	A12 K1a K1b K2b		
0450*00-10;	81-155	245/50R17	A12 K1c K2b	_	
e1*2007/46*	81-155	255/50R17	A12 K1c K2c	\dashv	
0487*00-01	01 100	200/001117	THE INTO INCO		

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 25

VW Tiguan (II) 85-176 215/65R17 A13 5N 85-176 225/60R17 A33 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 0450*24; e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15 85-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b - ab Modell 2016 85-176 255/55R17 A01 A12 K1c K2b	A14 A18 A57 KOV S03
5N 85-176 225/60R17 A33 e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 0450*24; e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15 85-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b	
e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12 0450*24; e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15 85-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b	
0450*24; e1*2007/46* 85-176 235/60R17 A12 0487*15 85-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b	
0487*15 85-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace 110-176 215/65R17 A13	A14 A18 A57
5N 110-176 225/60R17 A33	KOV S03
e1*2001/116*	1.0 7 003
0450*31 110-176 235/60R17 A12	
110-176 235/60K17 A12 110-176 245/55R17 A01 A12 K1c K2b	
110-176 255/55R17 A01 A12 K1c K2b	
	A 4 4 A 4 0 A 5 7
VW Tiguan (II) 110-176 215/65R17 A13	A14 A18 A57
Allspace R-Line 110-176 225/60R17 A33	KMV S03
5N 110-176 225/65R17 A12	
e1*2001/116* 110-176 235/60R17 A12	
0450*31 110-176 245/55R17 A12 - mit Radhaus-	
- mit Radhaus- 110-176 255/55R17 A12 Verbreiterungen	
VW Tiguan (II) R-Line 85-176 215/65R17 A13	A14 A18 A57
5N 85-176 225/60R17 A33	KMV S03
e1*2001/116* 85-176 225/65R17 A12	
0450*24; 85-176 235/60R17 A12	
e1*2007/46* 85-176 245/55R17 A12	
0487*15 85-176 255/55R17 A12	
- ab Modell 2016 - mit Radhaus-	
Verbreiterungen	
VW Touran (I) 66-125 205/50R17 K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T 66-125 215/45R17 K1c K2b T87 T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 66-125 225/45R17 K1c K2b 225/45R17 o211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	V17 S04
VW Touran (I) 66-130 205/50R17 K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t 66-130 215/45R17 K1c K2b T91	A18 A58 Npf
e1*2001/116* 66-130 225/45R17 K1c K2b	V17 S04
0211*23-35;	
e1*2007/46*	
0357*02-13, 0506*	
ab MJ 2011	
VW Touran (II) 81-140 205/55R17 K1c K2b K3c K6h	A01 A12 A14
1T 81-140 215/50R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V17
e1*2001/116* 81-140 215/55R17 K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S05
0211*36; 81-140 225/50R17 K2b K6h K6i K8i R03	
e1*2007/46*0357*14 81-140 235/50R17 K2c K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016 81-140 245/45R17 K2b K6h K6i K8i R03	

\$ 22

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 16 von 25

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

Hersteller

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.

Tragfäh	nigkeit (%	%)	
Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 17 von 25

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- **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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

TÜV Piek

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

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.

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

- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH



Seite 19 von 25

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

22

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

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

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8o An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

K8r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K9v An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

TÜV Pielz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

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

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

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.
- **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).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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,...).

V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

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

S

GUTACHTEN zur ABE Nr. 50181 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55115114 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17EH2+ Typ RC29-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

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).

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. 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.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2014.

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

Lambsheim, 12. März 2020

Bohlander 00339892.DOC