

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 18

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Schleidener Straße 32 53919 Weilerswist - Derkum QM-Nr. 49 02 0192006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB24TypB24-757Radgröße7,5Jx17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
_		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B24-757 D3/BA25 Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	47	730	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47900

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5Jx17H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004	_		

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

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	205/50R17	A12	A21 A57 A99
8V	77-140	215/45R17	A90	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17	A12	V00 V17 S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17	A12	
Audi A3	77-92	205/50R17	A12	A21 A58 A99
8V	77-92	215/45R17	A90	Cbo F23 Lim
e1*2007/46*0607*	77-92	225/45R17	A12	V17 S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	235/45R17	A12	
Audi A3 Cabriolet	75-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A21 A58 A99
8P	75-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	Cbo V17 S03
e1*2001/116*0456*	75-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
	75-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3 Limousine	110	205/50R17		A12 A21 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17		NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A21 A57
GY	110	215/45R17	T87 T91	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	215/50R17	107 101	NoE NoP V00
	110	225/45R17		V17 S02
	110	235/45R17		
	110-147	205/50R17	M+S	
	110-147	215/45R17	M+S T87 T91	
	110-147	215/50R17	M+S	
	110-147	225/45R17	M+S	
	110-147	235/45R17	M+S	
Audi A3 Sportback	110	205/50R17	1	A12 A21 A58
e-tron	110	215/45R17		A99 F24 Flh
8V	110	225/45R17		V00 V17 S03
e1*2007/46*0607*	' ' '	<i>LL</i> 0/701117		100 117 000
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	205/50R17		A12 A21 A58
TFSIe	110	215/45R17		A99 F24 Flh
GY	110	215/50R17		V17 S02
e1*2007/46*2060*	110	225/45R17		
- Plug-in Hybrid	110	235/45R17		



				Seite 3 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	184-195	205/50R17	A01 A30 K1a K56 M+S	A21 A99 B03
8P, 8PA	184-195	215/45R17	A13 M+S T88 T91	Flh S03
e1*2001/116*0217*,	184-195	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0418*	184-195	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
Audi A3, -/Sportback	66-147	205/50R17	A01 A30 K1a K56 R37	A21 A99 Flh
8P, 8PA, 8PB	66-147	215/45R17	A13 R37 T87 T88	V17 S03
e1*2001/116*0217*;	66-147	225/45R17	A01 A30 K1a K56	
e1*2001/116*0241*;	66-147	235/45R17	A01 A12 K1c K56	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	205/50R17		A12 A21 A57
8V	77-140	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	225/45R17		V00 V17 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	235/45R17		
Audi A3, -/Sportback	77-96	205/50R17		A12 A21 A58
8V	77-96	215/45R17		A99 F23 Flh
e1*2007/46*0607*	77-96	225/45R17		V17 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	235/45R17	A01 K6g K8h	
Audi A6 -/Avant	89-257	225/50R17	T93	A12 A21 A99
4F, 4F1	89-257	235/45R17	T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*,	89-257	245/45R17	195	V17 X27 S03
e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	00 207	243/43/117		V17 X27 000
Audi S3	206-228	205/50R17	A12 M+S	A21 A56 A99
8V	206-228	215/45R17	A90 M+S	Cbo F24 Lim
e1*2007/46*0607*	206-228	225/45R17	A12 M+S	S03
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/45R17	A12 M+S	
Audi S3 Limousine	228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3 Sportback	228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
GY	228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	215/50R17	M+S	NoP S02
	228	225/45R17	M+S	
	228	235/45R17	M+S	
Audi S3, -/Sportback	206-228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
8V	206-228	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	225/45R17	M+S	S03
Audi TT (II)	118-155	225/50R17	A30	A21 A57 A99
8J	118-155	235/45R17	A33	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	118-155	245/45R17	A12	
0369*00-16;	118-200	225/50R17	A30 M+S	
			=	
0374*00-01;	118-200	235/45R17	A33 M+S	



				Seite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi TT (III)	132-169	225/50R17	A91 M+S	A21 A57 A99
8J	132-169	235/45R17	A33 M+S	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	132-169	245/45R17	A12 M+S	
0369*17				
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018	22.452		1,777	
Ford Galaxy (I)	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A21
WGR	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S01
e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*				
	FF 00	005/55047	A00 T01 T05	A04 AE0 A00
Ford Tourneo Connect	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60
SK e13*2018/858*				A99 Car S02
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60
Connect	33-90	200/00m1/	MOO 131 130	A99 Car S02
SKN				A33 Gai 302
e13*2018/858*				
00342*				
MG4 Electric	54, 68	205/50R17	A10 T93	A21 A58 A99
SEH3	54, 68	205/55R17	A32	Flh V17 X88
e4*2018/858*00093*	54, 68	215/50R17	A10	S04
- Elektro	54, 68	225/45R17	A10	
	54, 68	225/50R17	A12	
	54, 68	235/45R17	A12	
	54, 68	245/45R17	A12	
Seat Alhambra	66-150	225/45R17	K56 T91 T93 T94	A01 A12 A21
7MS	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S01
e1*95/54, 98/14,				
2001/116*0036*				
Seat Altea / Toledo	63-155	205/50R17	A01 K1c T89 T93	A12 A21 A60
5P, 5PN	63-155	215/45R17	T87 T88 T91	A99 Flh KOV
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/45R17	R03	SeF Sth V17
e9*2007/46*0012*	63-155	225/45R17	A01 K1c R02	S03
Seat Leon	63-155	205/50R17	R37	A12 A21 A58
1P, 1PN	63-155	215/45R17	R37	A99 Flh V17
e9*2001/116*0052*;	63-195	225/45R17		S03
e9*2007/46*0013*	00 440	005/505/5		A40 A04 A=6
Seat Leon	63 - 110	205/50R17		A12 A21 A58
5F e9*2007/46*0094*	63 - 110	215/45R17		A99 Car F23 Flh KOV V17
63 2007/40 0094	63 - 110	225/45R17		S03
Coot Loor	63 - 110	235/45R17		
Seat Leon 5F	81-140	205/50R17		A12 A21 A99 Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	215/45R17		KOV V00 V17
69 ZUUI/40 UU34	81-140 81-140	225/45R17 235/45R17	A58	S03
Soot Loop / Curro			A50	A12 A21 A58
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	205/50R17 215/45R17		A12 A21 A58 A99 Car F23
KL	66-110 66-110	215/45R17 225/45R17		Flh KOV NoE
e9*2007/46*3167*	66-110	235/45R17 235/45R17		NoP V17 S02
- incl. Sportstourer	00-110	233/43N1/		1401 417 002
eportotodioi	ı	1	1	



				Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon / Cupra	110	205/50R17	A12	A21 A57 A99
Leon	110	215/45R17	A94 T87 T91	Car F24 Flh
KL	110, 140	205/50R17	A12 M+S	KOV NoE NoP
e9*2007/46*3167*	110, 140	215/45R17	A94 M+S T87 T91	V00 V17 S02
	110, 140	225/45R17	A12	
	110, 140	235/45R17	A12	
Seat Leon Cupra	195,206	205/50R17		A12 A21 A57
5F	195,206	215/45R17		A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	225/45R17		F24 Flh V17
	195-221	235/45R17		S03
Seat Leon PHEV	110	205/50R17	A12 M+S	A21 A58 A99
KL	110	215/45R17	A94 M+S	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167*	110	225/45R17	A12	KOV S02
- Plug-in Hybrid	110		A12	
- incl. Sportstourer	110	235/45R17	AIZ	
Seat Leon X-Perience	81-135	205/50R17		A12 A21 A56
5F	81-135	205/50R17 225/45R17		A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-135	235/45R17 235/45R17		KMV S03
	1		D07 T00 T00	
Skoda Octavia (II)	55-118	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
1Z	55-118	215/45R17	R37 T88 T91	Car Lim Npf
e11*2001/116*0230*;		205/50R17	M+S	V00 V17 S03
e11*2007/46*0012*	55-147	215/45R17	M+S T91	
	55-147	225/45R17		
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A21 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S03
0243*00-19;	63-110	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	77-169	205/50R17	A12	A21 A57 A99
5E	77-169	215/45R17	A90	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/45R17	A12	Npf S03
0243*00-19;	77-169	235/45R17	A12	
e11*2007/46*				
0244*00-13				101.150.100
Skoda Octavia (III)	63-110	205/50R17	A12	A21 A58 A99
5E	63-110	215/45R17	A90	Car F23 Lim
e11*2007/46*	63-110	225/45R17	A12	Npf S03
0243*20-26;	63-110	235/45R17	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*				
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	005/505/5	440 D07	404 455 400
Skoda Octavia (III)	81-140	205/50R17	A12 R37	A21 A57 A99
5E	81-140	215/45R17	A90 R37 T87 T91	Car F24 Lim
e11*2007/46*	81-180	205/50R17	A12 M+S	Npf S03
0243*20-26;	81-180	215/45R17	A90 M+S T87 T91	
e11*2007/46*	81-180	225/45R17	A12	
0244*14;	81-180	235/45R17	A01 A12 K6g K8e	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	1			



				Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	205/55R17		A12 A21 A58
NX	81-110	225/50R17	R03	A99 Car F23
e8*2007/46*0355*				KOV Lim NoE
				NoP V17 S02
Skoda Octavia (IV)	110	205/55R17	Z16	A12 A21 A57
NX	110	225/50R17	R03 Z16	A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	205/55R17	M+S	KOV Lim MpH
	110-180	225/50R17	M+S R03	NoE V00 V17 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	205/50R17	M+S T93	A12 A21 A56
(II)	103-118	225/45R17	M+S T91	A99 Car KMV
1Z	103-118	225/50R17	A01 K1a	S03
e11*2001/116*	103-118	235/45R17		
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	05.440	005/55045		140 104 150
Skoda Octavia Scout	85, 110	205/55R17	Doo	A12 A21 A58
(IV)	85, 110	225/50R17	R03	A99 Car F23
NX -0*2007/46*0255*				KMV NoE NoP V17 S02
e8*2007/46*0355*	110	00E/EED17		
Skoda Octavia Scout	110 110, 147	205/55R17	M+S	A12 A21 A56 A99 Car F24
4x4 (IV) NX	110, 147	205/55R17	M+5	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II)	77-147	205/50R17	T93	A12 A21 A99
3T ' ` ` '	77-191	205/50R17	M+S T93	Car Lim V17
e11*2001/116*	77-191	225/45R17	T91 T94	S03
0326*00-31;	77-191	235/45R17		
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Yeti	77-125	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A21 A57
5L	77-125	205/55R17	M+S T91 T95	A99 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	215/50R17	T90 T91 T93	
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R17	T90 T91 T93	
	77-125	225/50R17		
	77-125	235/45R17		
	77-125	245/45R17	D07 T00 T00	
	77-81	205/50R17	R37 T89 T93	
VAM Decile (O. I. I	77-81	205/55R17	R37 T91 T95	A40 A04 A50
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	205/55R17	R37	A12 A21 A58
	77-162	215/50R17		A99 Cbo Flh
16 e1*2007/46*0539*	77-162	215/55R17		V17 S03
61 2007/ 4 0 0008	77-162	225/50R17		
	77-162	235/45R17		
	77-162	235/50R17		
\/\/\ D /T.4\	77-162	245/45R17	A04 C04 K/44 T04 T07 4 40	A40 A04 A00
VW Bus (T4)	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 146	A12 A21 A99
7DB	50-103	235/45R17	R70 T94 T97 146	S01
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 146	



11	IIW D	I D. Y.		Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Bus (T4)	65-150	225/55R17	A01 G67 K41 T01 T97 146	A12 A21 A99
7DZ	65-150	235/45R17	R70 T97 146	S01
e1*97/27*0095*,	65-150	235/50R17	A01 K1c K34 K42 K45 T00 T96 146	
e1*98/14*0095*	65-150	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T95 T99 146	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	G01 K1a K41 T01 T97 146	A01 A12 A21
Transporter	50-103	235/45R17	K1a R70 T93 T94 T97 146	A99 S01
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327	50-103	245/45R17	K1a K2b K34 K42 K45 T95 T99 146	
VW Bus (T4),	50-103	225/55R17	A01 G01 K41 T01 T97 146	A12 A21 A99
Transporter	50-103	235/45R17	R70 T97 146	S01
7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*	50-103	245/45R17	A01 K34 K42 K45 T99 146	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60 A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	205/55R17	A33 T91 T95	A21 A58 A60 A99 Car S02
VW Cross Touran (I)	75-130	205/50R17	M+S T89 T93	A12 A21 A99
1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	225/45R17	M+S	KMV V17 S03
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/45R17		S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW E-Golf (VII)	85, 100	205/50R17		A12 A21 A58
AU	85, 100	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0623*10	,	225/45R17		S03
- incl. Facelift 2017	85, 100	235/45R17		
VW EOS	85-184	205/50R17	R37	A12 A21 A58
1F	85-184	215/45R17	R37 T87 T88	A99 Cbo V17
e1*2001/116*0349*	85-184	215/50R17		S03
- incl. Facelift 2011	85-184	225/45R17		_
	85-191	205/50R17	M+S	
	85-191	215/45R17	M+S T87 T88	
	85-191	215/50R17	M+S	_
	85-191	225/45R17	M+S	_
	85-191	235/45R17		
VW Golf (V)	55-169	205/50R17	A01 A12 K1a K1b R37	A21 A99 V17
1K	55-169	215/45R17	A33 R37 T87 T88	S03
e1*2001/116*	55-184	205/50R17	A01 A12 K1a K1b M+S	
0242*00-24	55-184	215/45R17	A33 M+S T87 T88	_
	55-184	225/45R17	A01 A12 K1a K1b	



	1			Seite 8 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A21 A58
1KM	59-147	215/45R17	7.01 1.14 1.25 1.00	A99 Car V17
e1*2001/116*	59-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S03
0328*00-14	00 117	220/10/11/	7.61 1.125 1.65	
VW Golf (VI)	59-173	205/50R17		A12 A21 A99
1K	59-173	215/45R17	T87 T91	V17 S03
e1*2001/116	59-173	225/45R17		
*0242*25;	59-173	235/45R17	A01 K1a K2b	
e1*2007/46*0490*				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	205/50R17		A12 A21 A99
1K	188-199	215/45R17	T87 T88	V17 S03
e1*2001/116	188-199	225/45R17		
*0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/45R17		
VW Golf (VI) Variant	59-118	205/50R17		A12 A21 A99
1KM	59-118	205/50R17 215/45R17	T87 T88	Car V17 S03
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/45R17	187 188	- Cai V17 303
e1*2007/46*	59-118	235/45R17	A01 K1a K2b K6g	
0492*00-05	33-110	200/401117	AOT KTA KZD KOG	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	205/50R17		A12 A21 A57
AU, AUV, 1K, 1KM	63-169	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-180	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-180	235/45R17		V00 V17 S03
e1*2007/46*	63-213	205/50R17	M+S	
0490*05;	63-213	215/45R17	M+S	
e1*2007/46*0492*06	63-213	225/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	205/50R17		A12 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		Flh KOV NoE V17 S03
e1*2007/46 0627, e1*2007/46*	63-110	235/45R17		V 17 303
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	205/50R17		A12 A21 A58
Hybrid	110	215/45R17		A99 F24 V17
AÚ	110	225/45R17		S03
e1*2007/46*0623*11	110	235/45R17		
- incl. Facelift 2017	<u> </u>			
VW Golf (VII) R	206, 221	205/50R17		A12 A21 A56
AU	206, 221	215/45R17		A99 F24 S03
e1*2007/46*0623*	206, 221	225/45R17		
- incl. Facelift 2017	206, 221	235/45R17		
	206-228	205/50R17	M+S	
	206-228	215/45R17	M+S	
	206-228	225/45R17	M+S	
	206-228	235/45R17	M+S	



				Seite 9 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	213-228	205/50R17	M+S	A12 A21 A56
Variant	213-228	215/45R17	M+S	A99 Car F24
AUV	213-228	225/45R17	M+S	S03
e1*2007/46*0627*	213-228	235/45R17	M+S	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	205/50R17		A12 A21 A57
CD, CDV	110	215/45R17		A99 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140	205/50R17	M+S	Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*	110, 140	215/45R17	M+S	NoP V00 V17
	110, 140	225/45R17		S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	205/50R17		A12 A21 A58
CD, CDV	66-96	215/45R17		A99 Car F23
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/45R17		Flh KOV NoE
e1*2007/46*2180*				NoP V17 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	205/50R17	M+S	A12 A21 A58
CD	147	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/45R17		NoE NoP S02
	147	235/45R17		
VW Golf (VIII) GTE	110	205/50R17	M+S	A12 A21 A58
CD ` ´	110	215/45R17	M+S	A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf (VIII) GTI	180	205/50R17	A94 M+S	A21 A58 A99
CD	180	215/45R17	A90 M+S	F24 Flh NoE
e1*2007/46*2014*	180	225/45R17	A12	NoP S02
	180	235/45R17	A12	
VW Golf (VIII) PHEV	110	205/50R17		A12 A21 A58
CD `´	110	215/45R17		A99 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	110	225/45R17		KOV V17 S02
- Plug-in Hybrid				
VW Golf Plus	55-125	205/50R17		A12 A21 A58
1KP	55-125	215/45R17	T87 T88 T91	A99 V17 S03
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/45R17		
e1*2007/46*0491*				
VW Golf Sportsvan	63-85	205/50R17		A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-85	215/45R17		A99 F23 V17
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/45R17		S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/45R17		
- incl. Facelift 2017		1		
VW Golf Sportsvan	63-110	205/50R17		A12 A21 A58
AUV, 1KM	63-110	215/45R17		A99 F24 V17
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/45R17		S03
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/45R17		
- incl. Facelift 2017	00.4.1=	005/555	10011/11/100	A 10 10 1 = -
VW Jetta	66-147	205/50R17	A01 K1a K2b K56	A12 A21 A58
1KM	66-147	215/45R17		A99 Sth V17
e1*2001/116*0328*	66-147	225/45R17	A01 K1a K2b K56	S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/50R17		A12 A21 A58
16, 16H	77 - 155	215/45R17		A99 Sth S03
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/45R17		
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/45R17	A01 K1a K1b K2b	



				Seite 10 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37	A12 A21 A99
3C	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Lim V17 S03
e1*2001/116*	75-147	215/50R17		
0307*00-23	75-147	225/45R17		
	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S	A12 A21 A99
3C	184	215/45R17	M+S T87 T88 T91	Lim V17 S03
e1*2001/116*	184	215/50R17	M+S	
0307*00-23	184	225/45R17	M+S	
	184	235/45R17		
VW Passat (VI)	75-147	205/50R17	R37 T89 T93	A12 A21 A99
Variant	75-147	215/45R17	R37 T87 T88 T91	Car V17 S03
3C	75-147	215/50R17	T90	
e1*2001/116*	75-147	225/45R17	T90	
0307*00-23	75-147	235/45R17		
VW Passat (VI)	184	205/50R17	M+S T93	A12 A21 A99
Variant	184	215/45R17	M+S T91	Car S03
3C	184	215/50R17	M+S T91	
e1*2001/116*	184	225/45R17	M+S T91	
0307*00-23	184	235/45R17		
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car Lim V17
e1*2001/116*	77-155	215/43R17	T91 T95	VoA S03
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	VOA 000
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	191 194	
0502*00-10,	17-155	233/43H17		
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	205/50R17	T89 T93	A12 A21 A99
3C, 3c	77-155	215/45R17	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	215/50R17	T91 T95	V17 VoA S03
0307*24-36;	77-155	225/45R17	T91 T94	
e1*2007/46*	77-155	235/45R17	101101	
0502*00-10,	177 100	200/401117		
0547*00-03				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Sharan (I)	66-150	225/45R17	K56 T90 T91 T93 T94	A01 A12 A21
7M	66-150	235/45R17	K2b K56 T93 T94 T97	A99 V17 S01
e1*93/81,95/54,				
98/14,2001/116				
0023		<u> </u>		
VW Touran (I)	66-125	215/45R17	K1a T87 T91	A01 A12 A21
1T				A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 11 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-130	205/50R17	K2b T89 T93	A01 A12 A21
1T, 1t	66-130	215/45R17	K2b T91	A58 A99 Npf
e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/45R17	K2b	V17 S03
VW Touran (II)	81-140	205/55R17	K1a	A01 A12 A21
1T	81-140	215/50R17	K1a	A58 A99 V17
e1*2001/116*	81-140	215/55R17	K1a	S02
0211*36;	81-140	225/50R17	K1a K2b K6g	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/45R17	K1a K2b K6g	
VW T-ROC	81-140	205/55R17		A12 A21 A57
A1	81-140	205/60R17		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	215/50R17		
	81-140	215/55R17		
VW T-ROC Cabriolet	81-110	205/55R17	M+S	A12 A21 A58
A1	81-110	205/60R17	M+S	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	215/50R17		
	81-110	215/55R17		
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	215/55R17	M+S	A12 A21 A56 A99 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 12 von 18

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.

00 nach §22 StVZO

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55105009 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 13 von 18

TÜVRheinland® Precisely Right.

- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A30** Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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, o.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, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 14 von 18

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.
- 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.
- **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.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 18

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten 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.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 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.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **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.
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 18

- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx17H2 Typ B24-757 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 18

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

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z16 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 19. März 2024 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2009.

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, 19. März 2024



Laux 00424654.DOC