

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 23

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-809Radgröße8,0Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	B38-809 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	44	680	2150

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51365

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B38-809 (s.o.)

8,0Jx19H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5

## Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 23

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	T88	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	1
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	-
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	+
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A07 A12
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116*0456*	73-147	233/331(19	GOT KTC K2D K40 K30 T07 T00	Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
. 2007/ 10 2000 11	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
GY Sportback	110-147	225/35R19	T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	Flh NoE NoP
C1 2007/40 2000	110-147	245/30R19	A01 K2b 191 A01 K1a K2b T89	V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A07 A12
e-tron	110	223/331(19	K Ta K2D K3a K0g K0H T00	A14 A18 A58
8V				F24 Flh S01
e1*2007/46*0607*				1211111001
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A07 A12 A14
TFSIe	110	235/35R19	A01 K2b	A18 A58 F24
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh V19 S02
e1*2007/46*2060*	1.0	2 10/001110	7.61 1.125 1.66	
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0217*,				S01
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A14 A18 Flh
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	K56 S01
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016			K8h	S01
	77-140	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
			T89	



			C	Seite 3 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereien	Relicit	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8E	74-188	235/35R19	T87 T91	A18 Car Lim
e1*98/14*0151*,				S01
e1*2001/116*0151*				
Audi A4	162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
QB6	162	235/35R19	T88 T91	A18 Car Cbo
e1*2001/116*0243*				Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8H	96-188	235/35R19	T91	A18 Cbo S01
e1*98/14*0177*,				
e1*2001/116*0177*				
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A07 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	A18 S01
e1*98/14,2001/116*				
0151,0177,0243*				
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A07 A12 A14
4F, 4F1				A18 Car Lim
e1*2001/116*0254*,				NBF X27 S01
e1*2001/116*0276*;				
e13*2007/46*1080*				
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 136	A07 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98 136	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 136	S01
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 136	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 136	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 136	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	<u> </u>
Audi Q2	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A18 A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		R92 V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	R03	
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	1			1.2-1:
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	100110	A07 A12 A14
GA -4*0007/40*4550*04	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a	1.2
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92 S02
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen	1050	005/055 : 5	I/AL DOG TOO	104 407 115
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A07 A12
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A14 A18 A56
e1*2007/46*0615*		1		AV9 Flh S01



			S	Seite 4 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
8V	206-228	235/35R19		A18 A56 Cbo
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	F24 Lim S01
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	T88	A07 A12 A14
GY	228	235/35R19	A01 K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1a K2b T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A07 A12
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A14 A18 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	200 220	240/001113	TO NEE ROUTE TO THE TOUT TO S	S01
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A07 A12 A14
GA	221	235/35R19	T91	A18 A56 KMV
e1*2007/46*	221	235/40R19	101	S02
1552*09		200/401113		3-3-
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
8J ( )	118-155	225/40R19		A18 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	<b>†</b> '
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	_
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	_
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A07 A14 A18
8J	132-169	225/40R19	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	S01
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	.02 .00	,	, <u>-</u>	
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93 136	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 136	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A18 A60
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	Flh KOV SeF Sth S01



				Seite 5 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		V19
- Frontantrieb - mit Radhaus-	85, 110	245/40R19		S02
Verbreiterungen	04 440	00F/40D40		A07 A40 A44
Seat Ateca 5FP	81-110	225/40R19	A04 C04	A07 A12 A14 A18 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R19	A01 G01	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	302
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
5FP	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		KMV NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	243/401(19		002
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A07 A14 A18
5FP	221	225/45R19	A90	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	S02
	221	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
K1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A18 A58 B54
e9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c	B92 Flh V19
- Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c	S01
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	7
	70	245/40R19	K2b R03	7
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V00 V19 S02
Seat Cupra Leon Plug-	110	225/35R19	M+S T88	A07 A12 A14
in Hybrid	110	225/35R19	R37 T88	A18 A58 BW7
KL	110	235/35R19	A01 K3a K5u	Car F24 Flh
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V19 S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A14 A18 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	Flh S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V19 S01



		_		Seite 6 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A07 A12 A14
KL	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoE NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A01 A12 A14
Leon	110, 140	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T87 T91	A18 A57 Car
KL e9*2007/46*3167*	140	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A07 A12
5F '	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A14 A18 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	BW7 Car F24
	195-221	245/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh V19 S01
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A07 A12
Hybrid	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d	A14 A18 A58
KL e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K2b R03 T89	Car F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A18 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19		A18 A58 Car F23 KMV S01
Skoda Karoq	81-110	225/40R19		A07 A12 A14
NU .	81-110	225/45R19	A01 G01	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c	
<ul> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	81-110	245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		



			S	Seite 7 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A07 A12 A14
4x4	110, 140	225/45R19		A18 A56 F24
NU	110, 140	235/40R19		KMV S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A07 A12
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A14 A18 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	F23 Lim Npf
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S01
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A07 A12 A14
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	A18 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Lim Npf V00
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	V19 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A07 A12
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A14 A18 A57
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Car F24 Lim
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	Npf V00 V19 S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
NX	81-110	225/40R19		A18 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19		F23 KOV Lim
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A07 A12 A14
NX	110-180	225/40R19		A18 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	T87 T91	F24 KOV Lim
	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	MpH NoE V00 V19 S02



				Seite 8 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A07 A12
(II)	103-118	235/35R19	K1c T91	A14 A18 A56
1Z	103-118	245/35R19	K1c K30 K56 T93	Car KMV S01
e11*2001/116*				
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	005/05040	T00	007.040.044
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19 225/40R19	T88	A07 A12 A14 A18 A56 Car
(III) 5E	81-135 81-135	235/35R19		F24 S01
e11*2007/46*	01-133	233/33K 19		1 24 301
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A07 A12 A14
(III)	110-140	225/40R19		A18 A56 Car
5E	110-140	235/35R19	A01 K4i K6g K6w K8e K9v T87 T91	F24 S01
e11*2007/46*			<u> </u>	
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
(IV)	85, 110	225/40R19		A18 A58 Car
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A 04 K4: K0: K0: K0: D00	F23 KMV NoE
66 2007/40 0333	85, 110	245/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h R03	NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX	110, 147	235/35R19	T91	KMV NoE
e8*2007/46*0355*				NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*				S01
0326*15-31;				
e11*2007/46* 0014*07-21				
	99 206	225/40D10	T90 T02	A07 A12 A14
Skoda Superb (III) 3T	88-206 88-206	225/40R19 235/35R19	T89 T93   T87 T91	A18 A57 Car
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	107 191	Lim NoP V00
0326*32-45;	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 S02
e11*2007/46*	00 200	2 10/001110	100.100	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	1	1		
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A07 A12 A14
3T	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19	700	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	107.410.41
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A18 A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
GII 2007/40 0034				



			S	Seite 9 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A07 A12 A14
(II)	77-162	235/35R19		A18 A58 Cbo
16	77-162	235/40R19		Flh S01
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93 136	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 136	A01 A12 A14 A18 A58 A60 Car S02
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A07 A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T88	A07 A12 A14 A18 A58 F23 S01
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A07 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A07 A12
1K `´	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A14 A18 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A07 A12
1KM Č	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	Car S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A14 A18 S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	1
*0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A07 A12
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A14 A18 S01
e1*2001/116 *0242*33	188-199	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio		1		1
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K6h K8d T84 T88	A14 A18 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	S01
e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K8i	



-			Sai	te 10 von 23
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Kelleli	Hinweise	Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	NoE V00 V19
e1*2007/46*	03-213	243/301(19	AUT KTC K2D K3C K3a K0g 103 109	S01
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V19 S01
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A07 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19		A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*				F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A07 A12 A14
Hybrid				A18 A58 F24
AU -4*2007/40*0022*44				S01
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A14 A18 A56
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	F24 S01
- incl. Facelift 2017	200 220	2 10/001110	Tronzb noo noo nog roo	
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A07 A12
Variant	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A14 A18 A56
AUV	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	Car F24 S01
e1*2007/46*0627*			Ŭ	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A07 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K5c	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*				NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant		215/35R19	K2b NoD T85	A01 A07 A12
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A14 A18 A58
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1a K2b K5c K8h	Car F23 Flh
e1*2007/46*2180*				KOV NoE
VAN O K (VIII) OTD	4.47	005/05510	A 0.4 1/4 1/01 T00	NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A07 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	225/35R19	K1v K2h T88	A18 A58 F24
E1 2007/40 2014	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP V19 S02
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	V 19 302
AAA O JE AAU OTT	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	104 107 146
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
CD e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A14 A18 A58
				F24 Flh KOV S02
- Plug-in-Hybrid		<u> </u>		302



			Sei	te 11 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A07 A12 A14
CD	180	225/35R19	K1v K2h T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	Flh NoE NoP
	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	V19 S02
	180	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	NoP V19 S02
e1*2007/46*2014*				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A07 A12
CD	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A14 A18 A58
e1*2007/46*2014*				F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid				S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A18
Variant	235	235/35R19	A01 K5c T91	A56 Car F24
CD, CDV	235	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	Flh NoP S02
e1*2007/46*2014*;				
e1*2007/46*2180*				
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A07 A12
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87	A14 A18 A58
e1*2001/116*0304*;			T91	S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A07 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	
- incl. Facelift 2017			T89	
VW ID.3	70	225/45R19	K1c	A01 A07 A12
E1				A14 A18 A58
e1*2007/46*2033*				B54 Flh S01
- max. Leistung: 93-				
150kW				
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A14 A18 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	K2b Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A07 A12
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A14 A18 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	Sth S01
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A07 A12
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A14 A18 Lim
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	S01
0307*00-23				



			Se	eite 12 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A07 A12
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	A14 A18 Lim S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A07 A12 A14
Variant	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Car S01
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A07 A12 A14 A18 Car S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	VoA S01
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	A18 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A18 A57 Car
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		Lim NoP V00
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	T89 T93	V19 VoA S02
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A07 A12 A14
3C ` ′	115	235/35R19	T91	A18 A58 Car
e1*2001/116*	115	235/40R19		Lim V19 VoA
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	*41  Dusine / Variant J 2015 (B8/3G) g-In Hybrid  115  245/35R19  T89 T93  S02		S02	

# GUTACHTEN zur ABE Nr. 51365 nach §22 StVZO

# **TÜV**Rheinland®

Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			5	Seite 13 von 23
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A07 A12 A14 A18 A57 S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A07 A12 A14 A18 A57 KMV S02
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19		A07 A12 A14 A18 A57 S02
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A07 A12 A14 A18 A58 Npf S01
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1a K2b K6g T89 T93 K1c K2b K3c K6h T87 T91 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A07 A12 A14 A18 A58 V19 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/40R19 235/40R19		A07 A12 A14 A18 A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845* VW T-ROC R	81-110 81-110	225/40R19 235/40R19		A07 A12 A14 A18 A58 Cbo S02 A12 A14 A18
A1 e13*2007/46*1845*	221 221	225/40R19 235/40R19		A56 Flh S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809

Seite 14 von 23

## **Allgemeine Hinweise**

Hersteller

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

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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.

Tragfäl	nigkeit (9	%)	
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

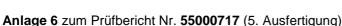
Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 23

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- **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.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 23

**AV9** 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	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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.

- **B54** Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.
- **B92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel an Achse 1.
- **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, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 23

- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **K17** An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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,...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 23

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **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.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 23

**K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

**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.

**K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

**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.

**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).

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 23

**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.

**NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**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).

**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).

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

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

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

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

**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.

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 23

- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **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.
- **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.

Mandanaskaa I Batanaskaa



#### Anlage 6 zum Prüfbericht Nr. 55000717 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 23

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V19** 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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
_	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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).

**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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

**Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 13. März 2023 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19H2 Typ B38-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 23

#### 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 23 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2016.

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, 13. März 2023



Kocher 00406084.DOC