

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-809Radgröße8,0Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	RC29-809 D3 / B25 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	45	760	2250

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50169

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
RC29-809 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
RC29-809 (s.o.)
8,0Jx19EH2+
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: 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 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S03
- 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 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	10 147	200/001110	COT 101125 1040 100 107 100	S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
e-tron	1.0	220/001110	1.00	A58 F24 Flh
8V				S03
e1*2007/46*0607*				
- incl. Facelift 2016				
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
TFSle	110	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
GY	110	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S02
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S03
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A21 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S03
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	V00 V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K2b K4i K6g K8h R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V	77-96	225/35R19	K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*0607*	77-96	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K4i K6g K8h	Flh V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-96	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	



				Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A14 A21
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S03
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A21 Car Lim NBF X27 S03
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A14 A21 BnK
4E	154-257	245/40R19	A12 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
e1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a T87 T91	A58 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a	
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	Boo	R92
Frontantriebmit Zusatz-Verbreiterungen	81-110	245/35R19	R03	V19 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a T91	A56 S02
e1*2007/46*1552*01		235/40R19	A01 K1a	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		R92
- mit Zusatz- Verbreiterungen	· 			S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		



				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q4 e-tron -	70, 77	235/55R19	A12 R02 151	A14 A21 A57
/Sportback FZ	70, 77	255/50R19	A32 152	B54 V19 S03
e1*2018/858*00006* - max. Leistung: 125- 220 kW - Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A21 A56 AV9 Flh S03
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	A90 K6g K8d T91	A01 A14 A21
8V	270,294	245/35R19	A12 G01 K6g K8d	A56 Y85 S03
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	27 0,20 1	2 10/001110	7112 GOT HOG HOU	7.00 7.00 000
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19	. 55	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S03
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
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	A12 A14 A21
GY	228	235/35R19 235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K2b T91 A01 K1a K2b T89	NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
8V	206-228	235/35R19 235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	200-226	233/331(19	AUT G90 KTA KZD K3A KOG KOTT	S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	1.0.	
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
8J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S03
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	



				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A14 A21 A57
8J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S03
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
0369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858* 00270*				S02
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
Connect	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
SKN				S02
e13*2018/858* 00342*				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	T91	A12 A14 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	A01 K2b T93	A58 Flh S05
e4*2018/858*00093* - Elektro				
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A21
EP22-L				A58 Car F23
e4*2018/858*00053*				S04
- Elektro				
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	235/40R19		NoP V19 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	245/35R19		
- Frontantrieb	85, 110	245/40R19		
 mit Radhaus- Verbreiterungen 				
Seat Ateca	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	
- Frontantrieb	81-110	245/40R19	A01 K1c	7
 ohne Radhaus- Verbreiterungen 				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021 - mit Radhaus-	110, 140	245/40R19		
Verbreiterungen				
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33	A14 A21 A56
5FP	221	225/45R19	A90	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	235/40R19	A90	1
	221	245/40R19	A12	7
	i .			i e



_				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Born	70	215/50R19	A01 A12 K1c R70	A14 A21 A58
K1 .	70	225/45R19	A90	B54 B92 Flh
e9*2018/858*04001*	70	235/45R19	A01 A12 K1c	V19 S03
- Elektro	70	245/40R19	A01 A12 K2b R03	
	70	245/40R19	A12 K2h R03	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*3167*	180-228	235/35R19	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	A12 A14 A21
in Hybrid	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
KL	110	235/35R19		F24 Flh V19
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	A01 K1a K27 K2b T84 T88	A58 Flh S03
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	A01 G03 K1a K1b K27 K2b	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5F	63 - 110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b	Flh KOV S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5F	81-140	225/35R19	T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K2b K6j	KOV S03
Seat Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
KL	66-110	225/35R19	T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
Leon	110, 140	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d T87 T91	A57 Car F24
KL e9*2007/46*3167*	140	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV NoE NoP V00 V19 S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5F	195-221	235/35R19	A01 K1a K2b K6j	A57 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	A01 K1v K2h K6j	F24 Flh S03
Seat Leon Plug-in	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K3a K5d	A58 Car F24
KĹ	110	245/30R19	A01 K2b R03 T89	Flh KOV V19
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer				S02
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5F	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e9*2007/46*0094*				KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
5F	81-92	225/40R19		A58 Car F23
e9*2007/46*0094*				KMV S03



			Seite 7 von 24
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
70	245/50R19	A32	B54 Car V19
70	255/50R19	A32	S03
70, 77	235/55R19	A12 R02 151	A14 A21 A57
70, 77	255/50R19	A32 152	B54 Car V19 S03
81-110	225/40R19		A12 A14 A21
81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
81-110	245/35R19	A01 K1c	
81-110	245/40R19	A01 K1c	
110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S02
110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
85, 110	235/40R19		V19 S02
85, 110	245/35R19		
85, 110	245/40R19		
	225/40R19		A12 A14 A21
	225/45R19		A56 F24 KMV
	235/40R19		S02
110, 140	245/40R19		
55-147	225/35R10	A58 K1a T88	A01 A12 A14
			A21 Car Lim
00 147	255/551(15	COT KIA 100 131	Npf S03
63-110	215/35R19		A12 A14 A21
		T88	A58 Car F23
			Lim Npf V19
			S03
33	_ 10,001(10	TO THE TANK	
132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
			Car F24 Lim
			Npf V00 V19
77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S03
	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 77 70, 77 70, 77 81-110 85, 110 87, 110 87, 110 88, 110 81, 110	70 235/55R19 70 245/50R19 70 255/50R19 70, 77 235/55R19 70, 77 255/50R19 81-110 225/40R19 81-110 235/40R19 81-110 245/35R19 81-110 245/40R19 110, 140 225/45R19 110, 140 225/45R19 110, 140 235/40R19 110, 140 235/40R19 110, 140 245/40R19 85, 110 225/45R19 85, 110 225/45R19 85, 110 225/45R19 85, 110 235/40R19 85, 110 245/35R19 85, 110 245/35R19 85, 110 245/40R19 110, 140 225/45R19 110, 140 225/45R19 110, 140 225/45R19 110, 140 235/40R19 110, 140 235/40R19 110, 140 235/40R19 110, 140 235/40R19 110, 140 235/35R19 63-110 235/35R19 63-110 245/30R19 132-169 245/30R19 132-169 245/30R19 77-169 225/35R19	Hinweise



			S	Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S03
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A21
5E	81-180	225/35R19	A01 K2b K6g K8e T84 T88	A57 Car F24
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	235/35R19	A01 G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87 T91	Lim Npf V00 V19 S03
e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	245/35R19	R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A14 A21
NX	110-180	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	245/35R19	R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	T93	A12 A14 A21
(II)	103-118	235/35R19	A01 K1c T91	A56 Car KMV
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	A01 K1c K56 T93	S03
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	225/40R19		A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	T88	A12 A14 A21
(III) 5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19		A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	R03	KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
4x4 (IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP S02



				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	Kellell	Hinweise	Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3T	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S03
e11*2001/116*	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	200/001110	7.61 661 1114 1125 1166 167 161	Cai 2
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	T89 T93	S02
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	115	225/40R19	T02	A12 A14 A21
Skoda Superb iV (III) 3T	115 115	235/35R19	T93	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/33R19 235/40R19	191	V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	T93	- 10 002
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S03
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
e11*2007/46*0034*		2 10/001110	7.61 1.16 1.66 1.66	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A14 A21
(II)	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19		S03
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19		
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T89 T93	A12 A14 A21
SK	55-90	225/40R19	K2h T89 T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	A01 K2b T93	A12 A14 A21
SKN	55-90	225/40R19	K2h T93	A58 A60 Car
e13*2018/858*				S02
00003*		<u> </u>		
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU -4*2007/46*0622*40	85, 100	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S03
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017 VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU	85, 100	235/35R19 235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	A58 F23 S03
e1*2007/46*0623*10	33, 100	200/001(19	7.01 COT INTAINED NOC NOS	7.0012000
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21
1F	85-191	235/35R19	T87 T91	A58 Cbo S03
e1*2001/116*0349*				
- incl. Facelift 2011		<u> 1 </u>		
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S03
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
0242*00-24	1	1		



-			So.	ite 10 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A14
1KM Č	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56	S03
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A21
1K	59-173	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	S03
e1*2001/116	59-173	235/35R19	A01 G03 K1c K2b K3a K6g K8d T87	
*0242*25;			T91	
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio	400 400	005/05040	T00	A 4 0 A 4 4 A 0 4
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	T88	A12 A14 A21
1K e1*2001/116	188-199	235/35R19	A01 K1c K2b K3a K6g K8d T87 T91	S03
*0242*33	188-199	245/30R19	A01 K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	T85	A12 A14 A21
1KM	59-118	225/35R19	A01 K1a K2b K6g T84 T88	Car S03
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3a K6h K8d T87	
e1*2007/46*	00 110	200/001110	T91	
0492*00-05				
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;				S03
e1*2007/46*				
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K3c K8g	FIh KOV NoE S03
e1*2007/46*				303
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S03
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Hybrid	110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	A58 F24 S03
AŬ				
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
AU	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 F24 S03
e1*2007/46*0623*				
- incl. Facelift 2017				1



			Se	eite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	225/35R19	T88	A12 A14 A21
ant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	A01 K1a K2b K3c	A56 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	T84 T88	A57 Car F24 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
CD	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf (VIII) GTE CD e1*2007/46*2014* - Plug-in-Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	T88	A12 A14 A21
CD	180	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	NoE NoP V19
	180	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	NoP V19 S02
VW Golf (VIII) PHEV CD e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 F24 Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	T88	A12 A14 A21
Variant	235	235/35R19	A01 K5c T91	A56 Car F24
CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	A01 K1a K1b K27 K2b K56 T84 T88	A12 A14 A21
1KP e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	A01 G01 K1c K27 K2b K44 K56 T87 T91	A58 S03
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	T85	7
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	T84	A58 F23 S03
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c K8g	



-			Se	ite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A14 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	T84 T88	A58 F24 S03
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3c	
VW ID.3	70	215/50R19	K1c R70	A01 A12 A14
E1	70	225/45R19	K1a	A21 A58 B54
e1*2007/46*2033* - max. Leistung: 93- 150kW - Elektro	70	235/45R19	K1c	Flh S03
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2	70	245/50R19	A32	B54 Car V19
e1*2018/858*00004* - max. Leistung: 109kW / 125 kW - Elektro	70	255/50R19	A32	S03
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; 77 - 155 e1*2007/46*0584*		235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	Lim S03
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K46 K56 T87 T88 T91	A12 A14 A21 Lim S03
VW Passat (VI) Vari-	75-147	225/35R19	T88	A12 A14 A21
ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T88 T91	Car S03
VW Passat (VI) Vari- ant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A12 A14 A21 Car S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
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	S03



_				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36;	77-155	245/30R19	A01 K4i K6g T89	VoA S03
e1*2007/46* 0502*00-10,				
0547*00-03 - mit Radhaus- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	107 131	NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	T89 T93	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00-200	240/00/(19	100 130	7671832
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 152	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 152	BnK Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 152	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 152	
DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

-			Se	eite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A14
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011 VW Touran (II) 1T e1*2001/116*	81-140 81-140	225/40R19 235/35R19	K1a T89 T93 K1a K2b K6g T87 T91	A21 A58 Npf S03 A01 A12 A14 A21 A58 V19
e1^2001/116^ 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140	235/40R19 245/35R19	K1a K2b K6g K1c K2b K3c K6h T89 T93	S02
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19		A57 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19		A58 Cbo S02
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 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 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 15 von 24

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 1510 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1520 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 24

- 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.
- **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 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 24

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 24

- **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,...).
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 24

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.

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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 24

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.

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 24

- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 24

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 24

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
Nr. 8	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
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
_	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	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.

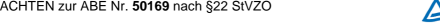
VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

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.

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).



'**ÜV**Rheinland®

PKW-Sonderrad 8,0Jx19EH2+ Typ RC29-809 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 24

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. März 2023 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2014.

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

Lambsheim, 10. März 2023



RN/BW

00405929.DOC