Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 26

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC29TypRC29-808Radgröße8,0Jx18EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	tiefe	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
V7	RC29-808 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	40	700	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50165

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC29-808 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx18EH2+
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Pfalz

Seite 2 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	T87	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18		F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R18	A01 K1a K2b	V18 S01
incl. Facelift 2016	77-140	235/40R18	A01 G79 K1a K2b	
	77-140	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	Cbo S01
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18		A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110,147	215/40R18	M+S T85 T89	NoE NoP V00
	110,147	215/45R18	M+S	V18 S02
	110,147	225/40R18	A01 K2b	
	110,147	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110,147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3 Sportback e-tron	110	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T89	A01 A07 A12
8V	110	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T87	A14 A21 A58
e1*2007/46*0607*	110	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016			The real registers	
Audi A3 Sportback TFSIe	110	215/40R18	T89	A12 A14 A21
GY	110	215/45R18		A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110	225/40R18	A01 K2b	V18 S02
- Plug-in Hybrid	110	235/40R18	A01 K1a K2b	
	110	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A07 A12 A14 A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K56 R37 T85 T89	A01 A07 A12
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A14 A21 Flh
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h T85 T89	A01 A07 A12
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b K3a K6g K8h T83 T87	A14 A21 A57
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86 T90	V18 S01
	77-140	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
Audi A4	74-188	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*				S01
Audi A4	162	225/40R18	T88 T89 T91	A07 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	A21 Car Cbo Lim S01

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 3 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188 96-188	225/40R18 235/40R18	T88 T89 T91 T92 A01 K1a K2b T91 T93	A07 A12 A14 A21 Cbo S01
Audi A4 S4	253	225/40R18	M+S T92	A07 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/40R18	A01 K1a K1b K2b T91 T93	A21 Car Cbo Lim S01
Audi A6	81-184	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	A01 G40 K1c K2b K46 T91 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	81-184	245/35R18	A01 K2b K46 R03 T88 T89 T92	Lim V18 X27 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A07 A12 A14
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	A21 Car Lim
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	T93	NBF V18 X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18		A07 A12 A14
4F, 4F1	120-257	235/45R18		A21 X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18		
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K42 K46	
Audi A8	154-257	235/50R18	A12 R37 142	A07 A14 A21
4E	154-257	245/45R18	A11 R37 T00 T96	B72 BnK Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A12 143	NBF V18
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	A12 M+S 142	W11
	154-331	245/45R18	A11 M+S T00 T96	S01
	154-331	255/45R18	A12 M+S 143	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A07 A12
GA	85, 110	225/45R18	K1a K2b	A14 A21 A58
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1a K2b	V18 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	R70	A07 A12 A14
GA e1*2007/46*1552*	85, 110	225/45R18		A21 A58 KMV
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A04 1/4 a 1/4 b 1/0 b	R92 V18 S02
- mit Zusatz-	85, 110 85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b A01 K1a K1b K2b	_
Verbreiterungen	00, 110	245/45R18	AUT KTA KTO KZO	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1a K2b R70	A01 A07 A12
GA	110, 140	225/45R18	K1a	A14 A21 A56
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1a K2b	S02
	110, 140	245/40R18	K1c K2b	
	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	R70	A07 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18		A21 A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18		R92 S02
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 4 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	215/40R18	M+S T85 T89	A07 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	T87	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18		F24 Lim S01
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	A01 K1a K2b	
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	206-228	245/35R18	A01 K1a K2b	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	M+S T89	A12 A14 A21
GY	228	215/45R18	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	A01 K2b	NoP S02
	228	235/40R18	A01 K1a K2b	
	228	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5b K8h	
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h M+S T89	A01 A07 A12
8V	206-228	225/40R18	K1a K2b K3a K6g K8h	A14 A21 A56
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T90	F24 Flh V00
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/45R18		
1552*09	221	245/40R18	A01 K1a K1b K2b	
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Audi TT (II)	118-155	225/40R18		A07 A12 A14
8J	118-155	225/45R18		A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	A01 K46 K56	Cpe S01
0369*00-16;	118-155	245/40R18	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	M+S	
	118-200	235/40R18	A01 K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18	A33	A07 A14 A21
8J	132-169	225/45R18	A33	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A90	V00 V18 S01
0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A01 A12 K6g	
Audi TT (III)	180	225/40R18	A33	A14 A21 A57
8J	180	225/45R18	A33	Cbo Cpe V00
e1*2001/116*	180	235/40R18	A90	V18 S01
0369*31	180	245/40R18	A01 A12 K6g	-
ab Facelift 2018 (8S)	100	2 10/ 10/110	7.017.1121.09	
Audi TTS (III)	210-228	225/40R18	A33 M+S	A07 A14 A21
8J ` ´	210-228	225/45R18	A33 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*18	210-228	235/40R18	A90 M+S	S01
ab MJ 2015 (8S)	210-228	245/40R18	A01 A12 K6g M+S	
incl. Facelift 2018				
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A07 A12 A14
7N	85-162	225/45R18	T95	A21 A57 S02
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	T93 T95	
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite	5	von	26	

			Seite 5 v	on 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c T85 T89	A01 A07 A12
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b T83 T87	A14 A21 A60
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b T88 T91	Flh KOV SeF
e9*2007/46*0012*				Sth S01
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A13 R70	A07 A14 A21
5FP	85, 110	225/45R18	A13	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01	NoP V18 S02
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A12	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A12	
Verbreiterungen	•			
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
5FP	81-110	225/45R18	K1c	A14 A21 A58
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	NoP
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A13 R70	A07 A14 A21
5FP	110, 140	225/45R18	A13	A56 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K2b	NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	1
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A07 A14 A21
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K2b	A56 BW7 F24
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A33	S02
	221	245/45R18	A01 A12 K2b	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A57
KM	180,228	235/45R18	A33 M+S	BW7 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A90 M+S	NoP
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A90 M+S	S02 A14 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A33 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A90	S02
Seat Cupra Formentor e-Hybrid		225/50R18	A90 M+S	A14 A21 A58
KM	110	235/45R18	A33 M+S	KMV S02
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A90 M+S	1
- Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A90 Z17	1
Seat Cupra Leon Plug-in	110 (180)	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
Hybrid	110 (180)	235/40R18	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A58 Car F24
KL	110 (180)	245/35R18	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e	Flh S02
e9*2007/46*3167*	110 (100)	2-10/001(10	K9v M+S	552
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A07 A12 A14
3R, 3RN	75-155	225/40R18	T88 T89	A21 A58 Car
e9*2001/116*0072*,				Lim S01
e9*2007/46*0011*				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 6 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63-155	215/40R18	K1a K1b K27 K2b R37 T85 T89	A01 A07 A12
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K1a K1b K27 K2b R37 T83 T87	A14 A21 A58
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K1a K1b K27 K2b	Flh S01
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K2b T85	A01 A07 A12
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K2b T83	A14 A21 A58
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K2b	Car F23 Flh
	63 - 110	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	KOV V18 S01
	63 - 110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A07 A12
5F	81-140	225/35R18	K1a K2b K6j T83 T87	A14 A21 Car
e9*2007/46*0094*	81-140	225/40R18	K1a K2b K6j	F24 Flh KOV
	81-140	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	V00 V18 S01
	81-140	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	66-110	215/40R18	K2b K3a K5d T85 T89	A01 A12 A14
KL	66-110	225/35R18	K1a K2b K3a K5d K8h T83 T87	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	66-110	225/40R18	K1a K2b K3a K5d K8h	F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
	66-110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K2b K6j T85 T89	A01 A07 A12
5F	195,206	215/40R18	K1v K2h K6j T85 T89	A14 A21 A57
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K2b K6j	BW7 Car F24
	195-221	225/40R18	K1v K2h K6j	Flh V18 S01
	195-221	235/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon Plug-in Hybrid	110	225/40R18	K1a K3a K5d	A01 A12 A14
KL	110	235/40R18	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	F24 Flh KOV V18 S02
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6j K6y	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
	81-92	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6j K6y	A01 A07 A12
5F	81-135	225/40R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A14 A21 A56
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	Car F24 KMV
	81-135	235/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	S01
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	140	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18	136	A57 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	142	
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	138	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	140	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18	136	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	142	RQ3
	110-180	235/55R18	138	S02

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 7 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
NU .	81-110	225/45R18	K1c	A14 A21 A58
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	F23 KOV V18
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	S02
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A07 A12
NU .	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A14 A21 A56
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	F24 KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
	110, 140	255/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A13 R70	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1a K1b	S02
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A13 R70	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S02
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A13	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
· ·	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18	140	A07 A12 A14
NS	85-140	225/60R18	136	A21 A57 S02
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18	142	
- incl. Scout	85-140	235/55R18	138	
	85-176	225/55R18	M+S 140	
	85-176	225/60R18	M+S 136	
	85-176	235/50R18	M+S 142	
	85-176	235/55R18	M+S 138	
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 K1a R37 T89	A01 A07 A12
1Z	55-147	225/40R18	K1c T88 T89 T91	A14 A21 Car
e11*2001/116*0230*;	55-147	245/35R18	K2b K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00
e11*2007/46*0012*		210/00/110	1125 1110 1100 1100 100 100 102	V18 S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18		A07 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18		F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b	
0244*00-13	63-110	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K8g	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	T85 T89	A07 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18		F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	A01 K1a K1b K2b	V00 V18 S01
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	A01 G01 K1a K1b K2b	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 8 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K2b T85 T89	A01 A07 A12
5E	63-110	225/35R18	K2b K8g T83 T87	A14 A21 A58
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K2b K8g	Car F23 Lim
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k	Npf V18 S01
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	┨ .
0244*14;	63-110	245/35R18	K1a K1b K2c K8k	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/40R18	K2b K6g K8e R37 T85 T89	A01 A07 A12
5E	81-140	225/35R18	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T83 T87	A14 A21 A57
e11*2007/46*	81-180	215/40R18	K2b K6g K8e M+S T85 T89	Car F24 Lim
0243*20-26;	81-180	225/40R18	K2a K2b K6h K6i K8m T88 T92	Npf V00 V18
e11*2007/46*	81-180	235/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86 T90	S01
0244*14;	81-180	235/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18		KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	MpH
	110-180	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	NoE V00 V18 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c	A01 A07 A12
1Z	103-118	235/40R18	K1c K56	A14 A21 A56
e11*2001/116*0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/40R18	K1c K2b K30 K44 K46 K56	Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
5E	81-135	225/40R18		A21 A56 Car
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		F24 S01
0243*00-19	81-135	235/40R18		
	81-135	245/40R18		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	M+S	A07 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	A21 A56 Car
e11*2007/46*0243*21-26;	110-140	225/45R18	A01 K4i K6g K6w K8e K9v	F24 S01
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/40R18	A01 K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	85, 110	225/45R18		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
	85, 110	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	NoP V18 S02
Skoda Octavia Scout 4x4 (IV)	110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24
e8*2007/46*0355*	110, 147	225/45R18		KMV NoE
	110, 147	235/40R18	A01 K4i K6i K6w K8h	NoP
	110, 147	245/40R18	A01 K1a K2b K4i K6i K6w K8h	S02

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 9 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191 77-191	225/40R18 245/35R18	K1a K2b K56 T92 K1c K27 K2b K41 K44 K46 K56 T92	A01 A07 A12 A14 A21 Car Lim V18 S01
Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206 88-206 88-206 88-206	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A91 T89 T93 A12 A12 A12 A12 A01 A12 K4i K6g K6i K8e	A07 A14 A21 A57 Car Lim NoP V00 V18 S02
- incl. Scout Skoda Superb iV (III) 3T e8*2007/46*0317* Plug-in Hybrid	115 115 115 115 115	215/45R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18	A91 T93 A12 A12 A12 A01 A12 K4i K6g K6i K8e	A14 A21 A58 Car Lim V18 S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125 77-125 77-125 77-125 77-125	215/45R18 225/40R18 225/45R18 235/40R18 245/40R18	T89 T93 T89 T91 T92 T91 T95 A01 K1a K1b K2b T91 T93 A01 K1a K1b K2b	A07 A12 A14 A21 A57 S01
VW Arteon 3H e1*2007/46*1725* - ohne Shooting-Brake	110-206 110-206 110-206 110-206 110-206 110-206	225/45R18 225/50R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18 255/45R18	A33 A12 A12 A12 A12 A12	A07 A14 A21 A57 Lim NoP S02
VW Beetle, -/Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*	77-162 77-162 77-162 77-162 77-162 77-162 77-162	215/45R18 215/50R18 225/45R18 235/40R18 235/45R18 245/40R18 245/45R18	A01 K1a K1b R70 A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1a K1b A01 K1c K2b K3a K3c A01 K1c K2b K3a K3c	A07 A12 A14 A21 A58 Cbo Flh V18 S01
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A07 A12 A14 A21 A57 A67 K34 S01
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46*0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2b T92	A01 A07 A12 A14 A21 A57 A67 S01

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite	10	MAN	26
voeine:	111	vuni	<i>–</i> ()

			Seite 10 v	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			TillWeise	TillTWCISC
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	R02 T89 T93	A07 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A21 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	A01 K1a M+S T88 T92	S01
0211*00-35;	75-130	235/40R18	A01 K1a R02	
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	R03	
0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12
AU	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A14 A21 A58
e1*2007/46*0623*10	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c	F24 S01
- incl. Facelift 2017	05.400	045/40040	1/4 1/01 1/0 700	1404 407 440
VW E-Golf (VII)	85, 100	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12
AU -1*2007/46*0622*10	85, 100	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T87	A14 A21 A58
e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 S01
VW EOS	85-184	215/45R18		A07 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	A01 K2b K46 K56	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	M+S	V18 S01
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	A01 K2b K46 K56 M+S	- 10001
	85-191	235/40R18	A01 K1a K2b K46 K56	
	85-191	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c R37 T85 T89	A01 A07 A12
1K	55-169	225/35R18	K1c K2b R37 T83 T87	A14 A21 S01
e1*2001/116*0242*00-24	55-184	225/40R18	K1c K2b	7(147)21 001
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*00-14	59-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T85 T89	A01 A07 A12
1K	59-173	225/35R18	K1c K2b K3a K6g K8d T83 T87	A14 A21 V18
e1*2001/116*0242*25;	59-173	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	S01
e1*2007/46*0490*	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T86 T90	
- Fließheck/Cabrio	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
	59-173	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d T89	A01 A07 A12
1K ´´	188-199	225/40R18	K1c K2b K3a K6g K8d	A14 A21 V18
e1*2001/116*0242*33	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T90	S01
- Fließheck/Cabrio	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
	188-199	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d T85 T89	A01 A07 A12
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8d T83 T87	A14 A21 Car
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8d	V18 S01
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	_
	59-118	245/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T85 T89	A14 A21 A57
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	Car F24 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1a K2b K3c	KOV NoE
e1*2007/46*0490*05;	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	V00
e1*2007/46*0492*06	63-213	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	V18 S01
- incl. Facelift 2017				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

_			
Seite	11	1/00	26
Selle		von	<i>-</i> 0

			Seite 11	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85	A01 A07 A12
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A14 A21 A58
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	Car F23 Flh
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g	KOV NoE
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	V18
0490*05;	03 110	243/331(10	INTO NEED NOO NOO NOO	S01
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18		A07 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	A01 K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	A01 K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S0
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	A01 K1a K3b K6g K6i K6w K8e	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12
AU ´´	110	225/35R18	K1a K2b K3c T87	A14 A21 A58
e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/40R18	K1a K2b K3c	F24 S01
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1a K2b K3c T89	A01 A07 A12
AU	206-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A14 A21 A56
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	F24 S01
- incl. Facelift 2017	206-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1a K2b K3c M+S T89	A01 A07 A12
AUV	213-228	225/40R18	K1a K2b K3c	A14 A21 A56
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T86 T90	Car F24 S01
- incl. Facelift 2017	213-228	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	NoE NoP V18
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1a K2b K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	NoE NoP V18
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A21
CD	147	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V1
	147	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	S02
	147	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	147	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
CD `´	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	A01 K1a K2b M+S T89	A12 A14 A21
CD	180	215/40R18	K1v K2h M+S T89	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180	225/40R18	A01 K1a K2b K5c	NoE NoP V1
	180	225/40R18	A01 K1v K2h K5c	S02
	180	235/40R18	A01 G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
	180	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz

Seite 12 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich		Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI Clubsport	221	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
CD	221	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh NoP V18 S02
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV V18
	110	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S02
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18	K5c	A01 A12 A14
CD	235	235/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A56 F24
e1*2007/46*2014*	235	245/35R18	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	Flh NoP S02
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K1a K1b K27 K2b K44 T85 T89	A01 A07 A12
1KP	55-125	225/40R18	K1c K27 K2b K44 T88 T89	A14 A21 A58
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K1c K27 K2b K44 T87	K56 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1a K2b K3c K8g T83	A14 A21 A58
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1a K2b K3c K8g	F23 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1a K2b K3c T85 T89	A01 A07 A12
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1a K2b K3c T83 T87	A14 A21 A58
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1a K2b K3c	F24 V18 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K1c K27 K2b K44 K46 T85 T89	A01 A07 A12
1KM	66-147	225/35R18	K1c K27 K2c K44 K46 T83 T87	A14 A21 A58
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A07 A12
16, 16H `´	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T89	A14 A21 A58
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	Sth V18 S01
e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s T86	
	77 - 155	235/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K45 K46 T88 T89 T91	A01 A07 A12
3BG	74-142	245/35R18	K46 R03 T88 T89	A14 A21 Car
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*				Lim V18 S01
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K45 K46	A01 A07 A12
3BS				A14 A21 B11
e1*98/14*0173*,				Car Lim S01
e1*2001/116*0173*				
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A07 A12
3C	75-147	225/40R18	K1a K46 K56 T88 T89	A14 A21 Lim
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K46 K56	V18 S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A07 A12
3C	184	225/40R18	K1a K46 K56 M+S T88 T89	A14 A21 Lim
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

ÜV Pfalz

Seite 13 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	A07 A12 A14 A21 Car S01
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	A01 K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A21 Car V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	A01 K1c K2b K46 K56	S01
0307*00-23	75-147	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	A21 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K1a K2b K4i K6g	V18 VoA S01
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	245/35R18	A01 K1c K2b K4i K6g K6i K8e T88 T92	
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	T88 T92	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	A01 K4i K6g	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T88 T92	S01
e1*2007/46*				
0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A07 A12 A14
3C, 3c	103-155	225/40R18	M+S T92	A21 A56 Car
e1*2001/116*	103-155	225/45R18		KMV S01
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6g T91 T95	
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6w K8h	
0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	A31 T89 T93	A07 A14 A21
3C	88-206	225/45R18	A31 169 193 A91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A12	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A12	VoA S02
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 A12 K8h	- 1001002
ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	00-200	245/40K16	AUT ATZ KOTT	
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	A31 T89 T93	A14 A21 A58
3C	115	225/45R18	A91	Car Lim V18
e1*2001/116*	115	235/40R18	A12	VoA S02
0307*41	115	235/45R18	A12	1
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/40R18	A01 A12 K8h	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 14 von 26

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A07 A12 A14
3CC	100-220	235/40R18	100 102	A21 S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100 220	200/401(10		7121 001
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A30 T01 T97 142	A07 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R18	A12 T00 T96 145	BnK Lim V18
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A12 T00 T90 T43	W11 S01
e1*2001/116*0189*;	103-331	233/431(10	A12 103 199 143	WIIIO
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A07 A12 A14
13	90-162	235/40R18		A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18		V18 S01
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A07 A12 A14
13	188-206	235/40R18		A21 A58 Cpe
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18		V18 S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18		
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A07 A12 A14
7N	85-162	225/45R18	T95	A21 A57 S02
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	T93 T95	7/217/07 002
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	NOT NED 133 137	A07 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A21 A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	AOTRIARIDINZD	721 701 00Z
0450*11-23;	81-155	255/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e1*2007/46*	01-100	200/401(10	AOTRIARIONED	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A07 A12 A14
5N	81-155	235/50R18		A21 A57 KMV
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		S02
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K2b	A01 A07 A12
5N	81-155	235/50R18	K1a K1b K2b	A14 A21 A57
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K2b	S02
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1a K1b K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01	05.400	005/55040	<u> </u>	07 040 044
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18		A07 A12 A14
5N -1*2001/116*0450*24 :	85-180	225/60R18		A21 A57 MpH
e1*2001/116*0450*24; e1*2007/46*0487*15	85-180	235/50R18		S02
- ab Modell 2016	85-180	235/55R18		
- incl. Facelift 2021				
IIIOI. I AUGIIII ZUZ I				

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite	15	VC	n	26	
und			^	fl	

			Seite 15	5 von 26
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18	140	A07 A12 A14
5N	110-180	225/60R18	136	A21 A57 S02
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	142	
0450*31	110-180	235/55R18	138	
VW Tiguan (II) Allspace R-Line	110-180	225/55R18	140	A07 A12 A14
5N	110-180	225/60R18	136	A21 A57 RQ3
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	142	S02
0450*31	110-180	235/55R18	138	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18		A07 A12 A14
5N	85-180	225/60R18		A21 A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3 S02
0450*24;	85-180	235/55R18		
e1*2007/46*	00 100	200/001110		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A07 A12
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A14 A21 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*00-22;				·
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A07 A12
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A14 A21 A58
e1*2001/116*				Npf S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A07 A12
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K6h	A14 A21 A58
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K6h	V18 S02
0211*36;	81-140	245/40R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	85-140	215/50R18	A01 K1a R70	A07 A12 A14
A1	85-140	225/45R18		A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18	A01 K1a	S02
	85-140	245/40R18	A01 K1c K2b	
	85-140	245/45R18	A01 K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	85-110	215/50R18	A01 K1a R70	A12 A14 A21
A1	85-110	225/45R18		A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	85-110	235/45R18	A01 K1a	
	85-110	245/40R18	A01 K1c K2b	
	85-110	245/45R18	A01 K1c K2b	

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 26

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit		nigkeit (% vindigke	6) itssymbol (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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)





Seite 17 von 26

- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A67** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 18 von 26

- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **B72** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 19 von 26

- **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.
- **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,...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

OV Kneinland Group

Seite 20 von 26

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 21 von 26

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.

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.

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

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

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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.

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

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

OV Kneinland Group

Seite 22 von 26

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

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

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

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

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

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 23 von 26

- **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.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

UV Ptalz ÜV Rheinland Group

Seite 24 von 26

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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,...).

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 25 von 26

V18 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18
		,

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).
- **W11** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 365mm an Achse1.
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.

Anlage 24 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18EH2+ Typ RC29-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

10V Kneinland Group

Seite 26 von 26

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 1400 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 1420 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 1430 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 1450 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 12. Mai 2021 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 27 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2017.

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

Lambsheim, 12. Mai 2021

00368022.DOC