Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 28

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RC29 Тур RC29-808 Radgröße 8,0Jx18EH2+ Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
D3	RC29-808 D3 / BA25 Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	800	2200

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	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			

<u>Ä</u> TÜV

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

TÜV Pfalz

Seite 2 von 28

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%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3 8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140 77-140 77-140 77-140 77-140	215/40R18 225/35R18 225/40R18 235/35R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2b T85 T89 K1a K2b T87 K1a K2b K1a K1b K2b K6g K8h G79 K1a K1b K2b K6g K8h K1a K1b K2b K6g K8h	A01 A12 A14 A21 A57 Cbo F24 Lim V00 V18 S04
Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*	75-147 75-147 75-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo S04
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	110 110 110,147 110,147 110,147 110,147	215/40R18 215/45R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18	K1a K2b T85 T89 K1a K2b K1a K2b M+S T85 T89 K1a K2b M+S K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K5b K8h K1c K2c K4i K5b K8m	A01 A12 A14 A21 A57 F24 Flh NoE NoP V00 V18 S03
Audi A3 Sportback TFSIe GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110 110 110 110 110 110	245/35R18 215/40R18 215/45R18 225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1a K2b T89 K1a K2b K1a K2b K1c K2b K4i K8h K1c K2b K4i K5b K8h K1c K2c K4i K5b K8m	A01 A12 A14 A21 A58 F24 Flh V18 S03
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S04
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 66-147 66-147	215/40R18 225/35R18 225/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89 K1c K2b K46 K56 T87 K1c K2b K46 K56	A01 A12 A14 A21 Flh S04

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite 3	von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 F24 Flh V00 V18 S04
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86 T90	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S04
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S04
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S04
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S04
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S04
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S04
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S04
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A21
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S04
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	
Audi A8	154-257	235/50R18	R37	A12 A14 A21
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96	BnK BS8 Lim
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b	NBF V18 S04
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 4 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2	85, 110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	85, 110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	85, 110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	85, 110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	85, 110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	85, 110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S03
- mit Zusatz-	85, 110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	ŕ			
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S03
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	\dashv
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	7.0117.12.0	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	/ NOT REAL PROPERTY.	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		- 1000
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-169	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
F3	110-169	225/60R18	K1a K1b K2b	A21 A57 S01
e1*2007/46*1900*	110-169	235/50R18	K1c K2b	AZT AST 501
C1 2007/40 1300	110-169	235/55R18	K1c K2b	
	110-169	245/50R18	K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	_		ICTO ICED	A12 A14 A24
F3	110-169	225/55R18		A12 A14 A21 A57 RQ3 S01
e1*2007/46*1900*	110-169	225/60R18		100 CD 100
- mit Radhaus-	110-169	235/50R18		_
Verbreiterungen	110-169	235/55R18		
	110-169	245/50R18	IVA - IVAL IVA - IVALIVO - IVOL IA G TOO	1004 040 044
Audi RS3 Sportback 8P e1*2007/46*0615*	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14 A21 A56 Flh S04

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 5 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi S3	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
8V	206-228	225/35R18	K1a K2b T87	A21 A56 Cbo
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim S04
- Limousine / Cabrio	206-228	235/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi S3, -/Sportback 8V	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S T89	A01 A12 A14 A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S04
- incl. Facelift 2016	206-228	235/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T90	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S04
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A21
8J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S04
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A21
8J	132-169	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*17	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S04
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TTS (III)	210-228	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
8J	210-228	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*0369*18	210-228	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S04
ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	210-228	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	7
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	7
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	7

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 6 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth S04
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A58
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	V18 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A13	A14 A21 A56
5FP '	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	BW7 F24 S03
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8d	
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57
KM .	180,228	235/45R18	A91 M+S	BW7 KMV
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	NoP S03
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	S03
Seat Cupra Formentor e-	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A58
Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	KMV S03
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	1 1111 000
e9*2007/46*4008* - Plug-in Hybrid	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17	
Seat Cupra Leon Plug-in	110 (180)	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
Hybrid KL	110 (180)	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S	A21 A58 Car F24 Flh S03
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	110 (180)	245/35R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

ÜV Pfalz

Seite 7 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S04
e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
	75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	K1a K1b K2b S04
Seat Leon 5F	81-140	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87	Flh KOV V00 V18 S04
	81-140	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	7
	81-140	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon	63 - 110	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S04
	63 - 110	245/35R18	K2c K6h K6j K8t R03	
Seat Leon	66-110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	66-110	225/35R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87	A21 A58 Car F23 Flh KOV
- incl. Sportstourer	66-110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V18
	66-110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S03
	66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
Seat Leon Cupra 5F	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S04
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon Plug-in Hybrid	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	A21 A58 Car F24 Flh KOV
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	V18 S03
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V18
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	S04
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 8 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S04
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b	A21 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c	S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c	
	110-180	245/50R18	K1c K2b	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18		A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18		RQ3
	110-180	235/55R18		S03
	110-180	245/50R18		
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23 KOV V18 S03
e8*2007/46*0272*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	
- Frontantrieb	81-110	235/45R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b	_
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 F24 KOV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	110, 140	235/45R18	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58
NU	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S03
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b	-
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56
NU	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03
e8*2007/46*0272*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	
- mit Radhaus-	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b	
3	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq	85-140	225/55R18	7.6171121116112511611166	A12 A14 A21
NS	85-140	225/60R18		A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-140	235/50R18		- '
- incl. Scout	85-140	235/55R18	<u> </u>	
	85-140	245/50R18	A01 K1a K2b	
	85-176	225/55R18	M+S	
	85-176	225/60R18	M+S	
	85-176	235/50R18	M+S	
	100 170	200/001110		
	85-176	235/55R18	M+S	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			Seite 9	von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A21 Car K1c
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V18 S04
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S04
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A21 A57 Car
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S04
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S04
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	
0244*14;	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	045/40040		004 040 044
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S04
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S03
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
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	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V18
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A21 A56 Car
e11*2001/116*0230*21; e11*2007/46*0012*				KMV S04

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

			Seite 10) von 28
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A21 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S04
0243*21-26;	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
5E	81-135	225/40R18		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	225/45R18		S04
0243*00-19	81-135	235/40R18		=
	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	KMV NoE
	33, 113	200/101110	K5w K6i K6w K8h	NoP
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b	V18 S03
	00, 110	210/101110	K5w K6i K6x K8m	
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	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE
	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S03
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S04
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14
3T	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim
e11*2001/116*	77 131	240/001(10	1010127120104110411040100102	V18 S04
0326*00-31;				1
e11*2007/46*				
0014*00-21				
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3T	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		NoP V00 V18
0326*32-45;	88-206	235/45R18		S03
e11*2007/46*	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A21
3T -08*2007/46*0217*	115	225/45R18		A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		V18 S05
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18	A04 M96 M9f M4: ME4 M9 - M9: M9	-
Olas de Weti	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e	004 040 044
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14
5L e11*2007/46*0010*,	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A21 A57 S04
e11*2007/46*0034*	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	\dashv
GTT 2007/40 0034	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	\dashv
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			Seite 11	von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Arteon	110-206	225/45R18	A90	A14 A21 A57
3H	110-206	225/50R18	A12	Lim NoP S03
e1*2007/46*1725*	110-206	235/45R18	A12	
- ohne Shooting-Brake	110-206	245/40R18	A12	
	110-206	245/45R18	A12	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
16	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S04
	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 160	A01 A12 A14
7DB `´	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 160	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 160	K34 S02
VW Bus (T4)	65-150	235/45R18	K41 K42 T98 T99 160	A01 A12 A14
7DZ `´	65-150	245/40R18	K42 T97 160	A21 K1c K2b
e1*97/27*0095*,	65-150	245/45R18	G67 K41 K42 T00 T96 160	K34 R21 VJ8
e1*98/14*0095*	65-150	255/45R18	G01 K41 K42 L02 T03 T99 160	S02
VW Bus (T4), California	111-150	235/45R18	K1c K2b K41 K42 T98 T99	A01 A12 A14
7DZA ` '	111-150	245/45R18	G67 K1c K2b K41 K42 T00	A21 K34 R21
e1*98/14P0143*	111-150	255/45R18	G01 K1c K2b K41 K42 L02 T03 T99	VJ8 S02
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 160	A01 A12 A14
70X02, 70X12	50-103	245/40R18	T93 T97 160	A21 K1c K2c
H297-300, 304, 306,				K34 K41 K42
H322-327				S02
VW Bus (T4), Transporter	50-103	235/45R18	G01 K1c K2b K44 T98	A01 A12 A14
7DW, 7DWA	50-103	245/40R18	K1c K2b T97	A21 K34 K41
e1*96/79, 98/14*				K42 S02
0066,0120*				
VW Caddy (III) Maxi	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14
2K, 2KN				A21 A57 A67
e1*2001/116*				K34 S04
0252*00-41;				
e1*2007/46*				
0217*00-19;				
L320				
- incl. MJ 2011	75 100	045/45040	K10 D02 T00 T02	1 001 040 044
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116*	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A21 KMV V18 S04
0211*00-35;	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	- 304
e1*2007/46*	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	-
0357*00-13; 0506*	75-130 75-130	235/40R18	K1c	-
- incl. Facelift 2011	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	-
	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

Seite 12 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14	
1F	85-184	225/40R18 K1a K2b K46 K56		A21 A58 Cbo	
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S04	
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	1	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56		
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56		
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14	
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A21 K2b S04	
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	7	
0242*00-24	00 10 1	220/10/10			
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 Car	
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56	
0328*00-14				S04	
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14	
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A21 S04	
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i		
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90		
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r		
- Fließheck/Cabrio	00 110	200/101110	The restriction restriction		
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14	
1K ´´	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 S04	
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90		
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r		
- Fließheck/Cabrio					
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A21 Car S04	
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i		
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90		
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r		
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A21 A57 Car	
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV	
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18	
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S04	
0490*05;			T90		
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03		
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14	
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A21 A58 Car	
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV	
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S04	
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	7	
0490*05;					
e1*2007/46*0492*06					
- incl. Facelift 2017					
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14	
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A21 A56 Car	
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S04	
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m		
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	1	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz

			Seite 13	3 von 28
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S04
- incl. Facelift 2017			T90	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
AUV	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S04
- incl. Facelift 2017			T90	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18 S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in-Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTI Clubsport	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18 S03
VW Golf (VIII) Plug-in-Hybrid	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) R	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
CD	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A56 F24
e1*2007/46*2014*				Flh NoP S03
VW Golf Plus	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
1KP	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	K27 K2c K41 K44 K56 T87	S04
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 14 von 28

Handelsbezeichnung kW-Bereich Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14	
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A21 A58 F24	
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V18 S04	
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90		
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03		
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14	
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 K1c	
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth S04	
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14	
16, 16H `´	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A21 A58 Sth	
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S04	
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14	
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A21 Car Lim	
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S04	
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14	
3BS ` ´	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A21 B11 Car	
e1*98/14*0173*,				Lim V18 S04	
e1*2001/116*0173*					
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14	
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18	
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S04	
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89		
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14	
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A21 Lim S04	
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56		
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89		
VW Passat (VI) Variant	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14	
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A21 Car S04	
VW Passat (VI) Variant	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14	
3C ` ´	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A21 Car V18	
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S04	
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	1	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A21 Car Lim	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S04	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab Modell 2011					

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

ÜV Pfalz

Seite 15 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.		Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14	
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A21 Car KMV	
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA	
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S04	
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- mit Radhaus- Verbreiterun-					
gen					
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21	
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92	A56 Car KMV	
e1*2001/116*	103-155	225/45R18	A01 K6g	S04	
0307*24-36;	103-155	235/40R18	A01 K6h K6w K8h T91 T95		
e1*2007/46*	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h		
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus- Verbreiterun-					
gen					
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21	
3C	88-206	225/45R18		A57 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	NoP V00 V18	
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S03	
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- incl. Facelift 2019					
VW Passat (VIII) GTE	115	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21	
3C	115	225/45R18		A58 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/40R18	A01 K8h	V18 VoA S03	
0307*41	115	235/45R18	A01 K8h		
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 K1c K2b K8h		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
- Plug-In Hybrid					
- incl. Facelift 2019	100.000	005/40540	Too Too	1 10 11 101	
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21	
3CC	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S04	
e1*2001/116*0468*					
- incl. ab Modell 2012	405.004	005/50546	104 K4 - T04 T07	A 40 A 4 4 A 6 4	
VW Phaeton	165-331	235/50R18	A01 K1a T01 T97	A12 A14 A21	
3D, 3d	165-331	245/45R18	T00 T96	BnK Lim V18	
e1*98/14*0189*;	165-331	255/45R18	A01 K1a T03 T99	S04	
e1*2001/116*0189*;					
DE*2007/46*0452*;					
e1*2007/46*0452*	00.400	005/405/40		A40 A44 A64	
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21	
13	90-162	235/40R18	104 144 1401	A58 Cpe V18	
e1*2001/116*0471*			S04		
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

Seite 16 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95	7.07 000
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97	
	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
VW Tiguan (I) 5N			K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	235/50R18		AZ1 A37 303
0450*11-23;	81-155	245/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*	81-155	255/45R18	K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		AD/ KIVIV 503
0450*00-23;	81-155	255/45R18		
e1*2007/46*	01-133	233/431(10		
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10;	81-155	255/45R18	K1c K2b	
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*24; e1*2007/46*	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
0487*15	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
5N	110-180	225/60R18		A57 S03
e1*2001/116*	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	
0450*31	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b	
	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b	
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
R-Line	110-180	225/60R18		A57 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18		
e1*2001/116*	110-180	235/55R18		
0450*31	110-180	245/50R18		

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 17 von 28

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18		A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18		A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18		RQ3
0450*24;	85-180	235/55R18		S03
e1*2007/46*	85-180	245/50R18		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf
e1*2001/116*				S04
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011			1.6. 1.6. 1.6. 1.6	
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	85-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	85-140	225/45R18	K1a	A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	85-140	235/45R18	K1c K2b	S03
2.0 2007 10 1010	85-140	245/40R18	K1c K2b	
	85-140	245/45R18	K1c K2b	
VW T-ROC Cabriolet	85-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	85-110	225/45R18	K1a	A21 A58 Cbo
				S03
e13*2007/46*1845*	XL_1111	1735//15019		
e13*2007/46*1845*	85-110 85-110	235/45R18 245/40R18	K1c K2b K1c K2b	

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.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)

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



UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 18 von 28

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-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS		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

- 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.
- 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.



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

ÜV Rheinland Group

Seite 19 von 28

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BS8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 365 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.



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

ÜV Rheinland Group

Seite 20 von 28

- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **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.



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

.

Seite 21 von 28

- **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.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

Seite 22 von 28

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5u** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. 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.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

ÜV Pfalz

Seite 23 von 28

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55115214 (6. Ausfertigung)



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

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 24 von 28

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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).



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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 25 von 28

- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



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

ÜV Pfalz

Seite 26 von 28

- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜV

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

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 27 von 28

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,...).

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		225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
	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
_	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
	245/50R18	275/45R18
	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
_	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19		285/45R18
	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	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.

VJ8 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse
Nr. 1 245/45R18 255/45R18

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

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

Seite 28 von 28

- 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).
- **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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-**Z16** 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).
- 160 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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 29 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2014.

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

Lambsheim, 12. Mai 2021

00367976.DOC