

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellRC36TypRC36-8020Radgröße8,0Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Radlast	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
V7	RC36-8020 V7 / ohne Ring	5/112/57,1	45	850	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100342

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung RC36-8020 (s.o.)
Radgröße 8,0Jx20H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	235/30R20	A01 G90 R70 T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	235/30R20	R70 T88 Z19	Lim S01



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A3 77-92 225/30R20 T85 A12 A21 A58 A99 Cbo F23 Lim S01 Audi A3 Cabriolet Audi A3 Cabriolet Audi A3 Limousine Audi A3 Sportback Audi A4 Sportback Au					0.11.0
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Audi A3 Cabriolet Audi A3 Cabriolet BP Audi A3 Cabriolet Audi A3 Cabriolet Audi A3 Limousine Audi A3 Limousine Audi A3 Limousine Audi A3 Limousine Audi A3 Sportback Audi A3 Sportback Audi A3 Sportback Audi A3 Sportback A110 Audi A3 Sportback A12 A21 A57 A12 A25 A30R20 A01 K2b R70 T88 A99 F24 Lim ANDE NoP S02 Audi A3 Sportback A12 A21 A57 A12 A21 A58 A99 F24 Fin KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback A12 A21 A57 A12 A21 A58 A99 F24 Fin KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback A12 A21 A58 A99 F24 Fin KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback B1-96 B1*2007/46*2060*. Audi A3 Sportback B1-96 B1*2007/46*2060*. Audi A3 Sportback B1*20 A01 K2b R70 T88 A99 F23 Fin A12 A21 A58 A99 F24 Fin KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback B1*20 A01 K2b K46 K56 R70 T88 A99 F23 Fin A01 A12 A21 A99 Fin LK6 Audi A3 -/Sportback B1*20 A01 K16 K2b K46 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Fin LK6 A12 A01 A12 A21 A99 Fin LK6 B1*2001/116*0217*; B1*2001/116*0218*; B1*2001/1	Llandalaha-aiahayyas	IdAA Dayaiah	Daifers	Deifonbaronen Auflagen und	Seite 2 von 24
ABE/EWG-Nr. Audi A3 8V 61*2007/46*0607* Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 Sportback 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 - Sportback 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 - Sportback 3P 61*2007/46*0607* Cabrio - incl. Facelift 2016 Audi A3 - Sportback 3P 61*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3 - Sportback 3P 61*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3 - Sportback 3P 61*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Fin R70 T88 A12 A21 A58 A13 A21 A22 A21 A58 A21 A22	_	kw-Bereich	Relien		
Audi A3				iiiiweise	Hilliweise
8V		77.02	225/20P20	T95	A12 A21 A59
S1*2007/46*0607*					_
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016 Audi A3 Cabriolet					
Incl. Facelift 2016		11-92	233/30020	n/0 100 Z19	Liiii 301
Audi A3 Cabriolet 8P 61*2001/116*0456* Audi A3 Limousine 61*2001/116*0456* 110 225/30R20 NoD T85 A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02 Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Audi A3 Sportback 61*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA 61*2001/116*0241*, 61*2001/116*0241*; 61*2001/					
RF A58 A99 Cbo R70 DT R5 A12 A21 A57 A99 F24 Lim NoE NoP S02		75-147	235/30B20	G01 K1c K2b K46 LK6 B70 T88	Δ01 Δ12 Δ21
e1*2001/116*0456* K56 S01		70 147	200/001120	GOT KTO KES K40 EKO 1170 100	
Audi A3 Limousine GY 110-147 235/30R20 R70 T88 A99 F24 Lim NoE NoP S02 Audi A3 Sportback GY 110-147 235/30R20 R70 T88 A99 F24 Lim NoE NoP S02 Audi A3 Sportback GY 110-147 235/30R20 A01 K2b R70 T88 A99 F24 Lim KCV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback GY 81-96 225/30R20 A01 K2b R70 T88 A99 F24 Fih KCV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback GY 81-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A99 F23 Fih KCV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*. Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*. Audi A3 Sportback B1-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F23 Fih KCV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060*. Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback BP, BPA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2007/46*1082*. Audi A3, -/Sportback R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 Fih K56 S01 A12 A21 A57 A58 A99 Fih K56 S01 A13 A21 A21 A21 A22 A23 A30R20 A01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Fih LK6 S01 A14 A21 A58 A99 Fih K56 S01 A15 A21 A21 A21 A21 A22 A21 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A24 A24 A25 A25/30R20 A26 K8h A27 A21 A27 A27 A28 A28 A28 A28 A28 A28 A28 A29 F24 A28 A29 A24 A25 A25/30R20 A25/30R20 A26 K8h A27 A28 A27 A28 A28 A28 A28 A28 A29 A28 A28 A28 A29 A28					
GY		110	225/30B20	NoD T85	
e1*2007/46*2060*					
Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060* e1*2007/46*2060* Audi A3 Sportback GY e1*2007/46*2060* Audi A3 Sportback PHEV e1*2007/46*2060* Audi A3 Sportback PHEV e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback B1-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A99 F23 Flh KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback B1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/116*0214* e1*2001/16*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback BV 77-96 225/30R20 A01 K2b R70 T88 A02 A12 A21 A57 A99 Flh K60V NoE NoF S02 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV NoE NoF S02 G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh LK6 S01 K1a K1b T85 A12 A21 A21 A58 A99 Flh K56 S01 K1a K1b T85 A12 A21 A57 A99 F24 Flh K56 S01 A01 A12 A21 A58 A99 F14 A		110 117	200/001120	1170 100	
GY e1*2007/46*2060* S35/30R20 A01 K2b R70 T88 A99 F24 Flh KOV NoE NoF S02		110	225/30B20	NoD T85	
B1*2007/46*2060* B1-96 225/30R20 T85 A12 A21 A58 A99 F23 Fih KOV NoE NoF S02 A01 A3 Sportback B1-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A99 F23 Fih KOV NoE NoF S02 A01 A3 Sportback PHEV GY	•				
Audi A3 Sportback 81-96 225/30R20 T85 A12 A21 A58 A99 F23 Filh KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV 61*2007/46*2060*			200,001.120	10	KOV NoE NoP
GY 81-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A99 F23 Flh KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid 110, 130 235/30R20 K2b R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02 Flh KOV S02 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217* e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*082* A01 A12 A21 A57 A99 Flh K56 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*1082* incl. Facelift 2016 77-140 225/30R20 T85 A11 K2b K3a K6g K8h R70 T88 A01 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 Flh K56 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 A57 A58 A99 F23 Flh S01 Flh S01 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A01 A12 A21 A57 A58 A99 F23 Flh S01 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A01 A12 A21 A57 A58 A99 F23 Flh S01					
GY e1*2007/46*2060* 81-96 235/30R20 A01 G01 K2b K4i K8h R70 T88 A99 F23 Flh KOV NoE NoF S02 Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid 110, 130 235/30R20 K2b R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh KOV S02 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418* 184-195 235/30R20 G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 G01 K1c K2b K46 LK6 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh LK6 S01 AUdi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* 66-147 77-140 235/30R20 G01 K1c K2b K46 LK6 R70 T88 K1a K1b T85 A01 A12 A21 A58 A99 Flh K56 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-140 225/30R20 T85 R70 T88 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F23 Flh S01 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 F23 Flh S01	Audi A3 Sportback	81-96	225/30R20	T85	A12 A21 A58
Audi A3 Sportback PHEV e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback BPA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0618* e1*2001/					A99 F23 Flh
Audi A3 Sportback PHEV GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0216* Audi A3, -/Sportback BV E1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback BV T7-96 225/30R20 K1a K2b K3a K6g K8h S01 FN-96 235/30R20 GO1 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 Flh S01 FN-96 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99					KOV NoE NoP
GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback BP, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback BV e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback BV e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh K16 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh K16 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh K16 A01 A12 A21 A99 A12 A21 A99					S02
GY e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0241*, e1*2001/116*0418*, e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 235/30R20 T85 R70 T88 77-140 235/30R20 T85 R70 T88 A12 A21 A57 A99 F24 Flh KOV S02 G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88 A01 A12 A21 A99 Flh LK6 R70 T88 A58 A99 Flh K56 S01 F1*2001/116*0418*, e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 F1h S01 A12 A21 A99 A58 A99 F24 Flh KOV S02 A01 A12 A21 A99 F14 A91	Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	235/30R20	K2b R70 T88	A01 A12 A21
- Plug-in Hybrid Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/30R20 T85 A12 A21 A57 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K1a K1b T85 A12 A21 A57 A77-180 A12 A21 A57 A77-180 A		-			A58 A99 F24
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA	e1*2007/46*2060*				Flh KOV S02
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* A99 Flh LK6 S01 Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* A01 A12 A21 A57 A99 Flh K56 S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-140 A25/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 77-96 A25/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 A01 A12 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A21 A2	- Plug-in Hybrid				
e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 G01 K1c K2b K46 LK6 R70 T88 A01 A12 A21 A58 A99 Flh K56 S01 K1a K1b T85 K1a K1b T85 A58 A99 Flh K56 S01 K1a K1b T85 A58 A99 Flh K56 S01 A01 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 R70 T88 A01 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 A01 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 A01 A12 A21 A58 A99 F24 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 A01 A12 A21 A58 A99 F24 A199 F24 A199 A12 A21 A99 A12 A21 A99	Audi A3, -/Sportback	184-195	235/30R20	G01 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21
e1*2001/116*0418* Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 C185 C185 C186 C186 C187 C188 C186 C187 C188 C186 C187 C188 C186 C187 C188 C187 C188 C186 C187 C188 C187 C188 C187 C188 C187 C188 C188	8P, 8PA				A99 Flh LK6
Audi A3, -/Sportback 66-147 235/30R20 G01 K1c K2b K46 LK6 R70 T88 A01 A12 A21 8P, 8PA, 8PB 75,85,110 225/30R20 K1a K1b T85 A58 A99 Flh e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* 77-140 225/30R20 T85 A12 A21 A57 Audi A3, -/Sportback e1*2007/46*0607* 77-140 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 A99 F24 Flh S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 AV 77-96 235/30R20 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 A58 A99 F23 e1*2007/46*0607* 77-96 235/30R20 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g A58 A99 F23 e1*2007/46*0607* K8h R70 T88 Flh S01 - incl. Facelift 2016 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99					S01
8P, 8PA, 8PB 75,85,110 225/30R20 K1a K1b T85 A58 A99 Flh e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; K56 S01 e1*2001/116*0418*; e1*2007/46*1082* A12 A21 A57 Audi A3, -/Sportback 77-140 225/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h A99 F24 Flh e1*2007/46*0607* Fincl. Facelift 2016 F7-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 AV A01 A12 A21 A58 A99 F23 A58 A99 F23 A58 A99 F23 Flh S01 Flh S01 A12 A21 A99	e1*2001/116*0418*				
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 S01 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 A01 A12 A21 A01 A12 A21 A58 A99 F23 E1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 Audi A4 A14-162 A15-140 A15-1		66-147		G01 K1c K2b K46 LK6 R70 T88	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 A12 A21 A57 A99 F24 Flh S01 Audi A3, -/Sportback Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 A99		75,85,110	225/30R20	K1a K1b T85	
e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V 77-140 225/30R20 785 77-140 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 S01 - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 S01 A01 A12 A21 A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh S01 A01 A12 A21 A58 A99 F23 Flh S01 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99					K56 S01
e13*2007/46*1082* Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 77-96 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 77-96 225/30R20 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g A58 A99 F23 E1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99					
Audi A3, -/Sportback 77-140 225/30R20 T85 A12 A21 A57 8V 77-140 235/30R20 A01 G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70 T88 A99 F24 Flh S01 e1*2007/46*0607* Fincl. Facelift 2016 Fincl. Facelift 2016 A01 A12 A21 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 8V Fincl. Facelift 2016 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 A58 A99 F23 E1*2007/46*0607* K8h R70 T88 Flh S01 - incl. Facelift 2016 Fincl. Facelift 2016 A12 A21 A99	*				
8V e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 8V 77-96 235/30R20 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g A58 A99 F23 e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99			202/202		1
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 77-96 235/30R20 E1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 R70 T88 S01 R70 T88 S01 R70 T88 S01 A01 A12 A21 A01 A12 A21 A58 A99 F23 K8h R70 T88 FIh S01 A12 A21 A99	•				-
- incl. Facelift 2016 Audi A3, -/Sportback 8V 61*2007/46*0607* incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 225/30R20 K6g K8h T85 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 Flh S01 A12 A21 A99		77-140	235/30R20		
Audi A3, -/Sportback 77-96 225/30R20 K6g K8h T85 A01 A12 A21 8V 77-96 235/30R20 G01 K1a K2b K3a K4i K5d K6g K8h R70 T88 A58 A99 F23 e1*2007/46*0607* K8h R70 T88 Flh S01 - incl. Facelift 2016 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99				H/U 188	501
8V		77.00	005/00500	Wer Koh Tor	A01 A10 A01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 FIh S01 A12 A21 A99					
- incl. Facelift 2016 Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99		77-96	235/30H20	•	
Audi A4 74-162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99				1.0111170 100	111 301
		7/-162	235/20P20	R70 T88	Δ12 Δ21 ΛΩΩ
		14-102	200/301720	170 100	
e1*98/14*0151*, W20 S01					
e1*2001/116*0151*					1120 001
Audi A4 162 235/30R20 R70 T88 A12 A21 A99		162	235/30R20	R70 T88	Δ12 Δ21 Δ99
QB6 Car Cbo Lim		102	200,001120	1.70	
e1*2001/116*0243* W20 S01					



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-162	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A99 Cbo R21 W20 S01
Audi A8	154-257	245/35R20	R37 T91 T95	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R20	R37 T95 T99 X72	B03 B60 BnK
e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R20	A01 G01 R37 T95 T99	Lim NBF S01
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A21 A58
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb	81-110	235/35R20	A01 K1a	A99 S02
Audi Q2	81-110	225/35R20		A12 A21 A58
GA e1*2007/46*1552* - Frontantrieb - mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	235/35R20		A99 KMV R92 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R20	A01 K1a T92	A99 S02
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/35R20	T90	A12 A21 A56
GA e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/35R20	Т92	A99 KMV R92 S02
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
FZ .	70-89	255/45R20	A12 R02	V20 S01
e1*2018/858*00006* - Elektro	70-89	255/45R20	A32 R03	
Audi S3	206-228	235/30R20	A01 G90 R70	A12 A21 A56
8V e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	R70 Z19	A99 Cbo F24 Lim S01
Audi S3 Limousine GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A56 A99 F24 Lim NoP S02
Audi S3 Sportback GY e1*2007/46*2060*	228, 245	235/30R20	K2b R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/30R20	G90 K1a K2b K3a K6g K8h R70	A01 A12 A21 A56 A99 F24 Flh S01



				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	235/35R20		A12 A21 A56
GA				A99 KMV S02
e1*2007/46*				
1552*09 - mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J	118-155	235/30R20	R70 T88	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	245/30R20		S01
0369*00-16;	118-200	225/30R20	M+S T85	
0374*00-01;	118-200	235/30R20	M+S R70 T88	
0375*00	118-200	245/30R20	M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/30R20	T85	A12 A21 A57
8J	132-169	245/30R20		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116* 0369*17				S01
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/35R20	A01 K2b T90	A12 A21 A58
SK	55-90	225/35R20	K2h T90	A60 A99 Car
e13*2018/858*				S02
00270*				
Cupra Leon	110	235/30R20	K3a K5u R70 T88	A01 A12 A21
KL at a a 3 t a a				A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28				F24 Flh NoP S02
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024				302
Cupra Leon	110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A58
KL	110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A99 Car F23
e9*2007/46*3167*28			R70 T88	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon PHEV	110 ,130	235/30R20	K3a K5u R70 T88	A01 A12 A21
KL				A58 A99 BW7
e9*2007/46*3167*28				Car F24 Flh
Plug-in Hybridincl. Sportstourer				S02
- ab Facelift 2024				
Cupra Leon VZ	221, 245	235/30R20	K3a K5u R70 T88	A01 A12 A21
KL				A57 A99 BW1
e9*2007/46*3167*28				BW7 Car F24
- incl. Sportstourer				Flh NoP S02
- ab Facelift 2024				



	1	1		Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/50R20	A12 M+S R02	A21 A58 A99
KR 19*2018/858*11511* Elektro mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/45R20	A32 M+S	RC1 V20 Z19 S01
Seat Altea / Toledo	63-110	225/30R20	K1c T85	A01 A12 A21
SP, 5PN :9*2001/116*0050*; :9*2007/46*0012*	63-155	235/30R20	G01 K17 K1c K2b K46 K56 R70 T88	A60 A99 FIh KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/35R20	R37 T90	A12 A21 A58
FP	85, 110	225/35R20	M+S T90	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	235/35R20		NoP S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	245/30R20	Т90	
Frontantrieb mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/35R20		
Seat Ateca	81-110	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
FP	81-110	235/35R20	A01 K1a K1b	A99 F23 KOV NoP S02
9*2007/46*6394*	81-110	245/30R20	A01 K1c K2b T90	
incl. ab Modell 2021 Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R20	A01 K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/35R20	Т90	A12 A21 A56
FP	110, 140	235/35R20		A99 F24 KMV
9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/35R20		NoP S02
eat Cupra Ateca	221	225/35R20	A33 R37 T90	A21 A56 A99
FP .	221	225/35R20	A33 M+S T90	BW7 F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	235/35R20	A90 M+S T88 T92	
	221	235/35R20	A90 R37 T88 T92	_
	221	245/35R20	A12	
eat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/35R20	M+S T90	A12 A21 A58
FP	110	235/35R20		A99 F23 KM\
9*2007/46*6394*40	110	245/30R20	Т90	NoP S02
Frontantrieb	110	245/35R20		
eat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/35R20	A33 M+S T90	A21 A56 A99
FP	140	235/35R20	A90 M+S T88 T92	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	245/35R20	A12	
eat Cupra Born	70	225/40R20	A12 T94	A21 A58 A99
1	70, 89	215/45R20	A90 T95	Flh S01
9*2018/858*04001*	70, 89	235/40R20	A01 A12 K1c K2b K3c T96	
Elektro	70, 89	235/40R20	A01 A12 K1c K2h K3c T96	1



				Seite 6 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	180-228	235/30R20	K3a K5u R70 T88	A01 A12 A21 A57 A99 BW7 Car F24 Flh NoP S02
Seat Cupra Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	K3a K5u R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 BW7 Car F24 Flh S02
Seat Leon	63-118	225/30R20	K1a K1b K27 K2b T85	A01 A12 A21
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	235/30R20	G01 K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88	A58 A99 Flh S01
e9*2007/46*0013*	63-195	235/30R20	K1a K1b K27 K2b K41 K46 R70 T88 Z19	
Seat Leon	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
5F e9*2007/46*0094*	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b R70 T88	A99 Car F23 Flh KOV S01
Seat Leon	81-140	225/30R20	A58 T85	A12 A21 A99
5F e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K6j R70	Car F24 Flh KOV S01
Seat Leon	85, 110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A58
KL e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h R70 T88	A99 Car F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A58
KL e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h R70 T88	A99 Car F23 FIh KOV NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/30R20	A01 K1a K3a K5d R70 T88 Z19	A12 A21 A57
KL	110, 140	235/30R20	A01 G01 K1a K3a K5d R70 T88	A99 Car F24
e9*2007/46* 3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	225/30R20	T85	FIh KOV NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/30R20	T85 Y16	A12 A21 A57
5F	195-221	235/30R20	A01 K1a K2b K6j R70 T88	A99 BW7 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R20	A01 K1v K2h K6j R70 T88	F24 Flh S01
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/30R20	G01 K1a K3a K5d R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 FIh KOV S02

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 7 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	235/30R20	G01 K1a K3a K5d R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R20		A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R20		A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180 110-180	235/40R20 235/45R20	T96 T00 T96	A12 A21 A57 A99 MpH S02
Seat Tarraco FR KN e9*2007/46*6666*	110-180 110-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A21 A57 A99 MpH RQ3 S02
Skoda Elroq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416*17	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A21 A58 A99 Flh V20 S01
Skoda Elroq 85 NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210) 89 (210)	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A21 A58 A99 Flh V20 S01
Skoda Enyaq 50 / 60 NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70 70 70	235/50R20 245/45R20 255/45R20	A32 A32 A32	A21 A58 A99 V20 S01
Skoda Enyaq 80,85 -/X NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89 70-89	235/50R20 255/45R20	A12 R02 A32	A21 A57 A99 V20 S01
Skoda Enyaq RS NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77 77	235/50R20 255/45R20	A12 M+S R02 A32 M+S	A21 A56 A99 V20 S01



				Seite 8 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272* Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110 81-110 81-110 81-110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	T90 A01 K1a K1b A01 K1c K2b T90 A01 K1c K2b	A12 A21 A58 A99 F23 KOV S02
Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	T90 A01 K1a K1b A01 K1c K2b	A12 A21 A56 A99 F24 KOV S02
Skoda Karoq Scout NU e8*2007/46*0272* - Frontantrieb - mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110 85, 110 85, 110 85, 110	225/35R20 235/35R20 245/30R20 245/35R20	T90 T90	A12 A21 A58 A99 F23 KMV S02
Skoda Karoq Scout 4x4 NU e8*2007/46*0272* - mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140 110, 140 110, 140	225/35R20 235/35R20 245/35R20	T90	A12 A21 A56 A99 F24 KMV S02
Skoda Kodiaq (I) NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180 85-180	235/40R20 235/45R20	T96	A12 A21 A57 A99 S02
Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-118 55-147	225/30R20 235/30R20	A01 K1a T85 A01 G01 K1a K1b K56 LK6 R70 T88	A12 A21 A58 A99 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110 63-110	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G01 R70	A12 A21 A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	132-169 132-169	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G01 R70 T88	A12 A21 A58 A99 Car F24 Lim Npf S01



				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	63-110	225/30R20	K2b T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	235/30R20	G01 K2b K8g R70 T88	A58 A99 Car F23 Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	81-180	225/30R20	K2b K6g K8e T85	A01 A12 A21
5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	235/30R20	G01 K2a K2b K6h K6i K8m R70 T88	A57 A99 Car F24 Lim Npf S01
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	81-110	225/35R20	Т90	A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/30R20	R70 T88	KOV Lim NoE NoP S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NX e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	235/30R20	R70 T88	A99 Car F24 KOV Lim MpH NoE S02
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
NX	85, 110	225/35R20		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/30R20	R70 T88	KMV NoE NoP S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A56
(IV) NX e8*2007/46*0355*	110, 147	225/35R20	Т90	A99 Car F24 KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (III)	88-206	225/35R20	T90	A12 A21 A57
ЗТ	88-206	235/35R20	T88 T92	A99 Car Lim
e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/30R20	Т90	NoP S02
Skoda Superb (IV)	110-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
NZ	110-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/30R20	T90	Lim NoP S02
Skoda Superb (IV) PHEV NZ e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV Lim S02

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/35R20	Т90	A12 A21 A58
3T	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317* - Plug-in Hybrid	115	245/30R20	Т90	S02
Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/30R20	K1b T90	A01 A12 A21 A57 A99 S01
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/30R20		A12 A21 A58
16	77-162	225/35R20		A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/30R20	R70	S01
	77-162	235/35R20		
	77-162	245/30R20		
VW Caddy (V)	55-90	225/35R20	A01 K2b T90	A12 A21 A58
SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/35R20	K2h T90	A60 A99 Car S02
VW EOS 1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-184	235/30R20	K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 Cbo S01
VW Golf (V)	55-125	225/30R20	K1c T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/30R20	G01 K1c K2b K41 K44 K46 K56 LK6 R70	A99 S01
VW Golf (V) Variant	59-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2c K41 K44 LK6 R70 T88	A58 A99 Car K56 S01
VW Golf (VI)	59-118	225/30R20	K1a K2b T85	A01 A12 A21
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/30R20	G86 K1c K2b K3a K6g K8d R70 T88	=
VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/30R20	K1c K2b K3a K6g K8d R70 T88	A01 A12 A21 A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	225/30R20	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6g K6h K8d R70 T88	A99 Car S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM	63-213 63-213	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G86 K1a K2b K3c R70 T88	A12 A21 A57 A99 Car F24
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/3UH2U	AUT GOO KTA KZD KSC H/U TOO	FIh KOV NoE S01
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K3c R70 T88	A99 Car F23 Flh KOV NoE S01
VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/35R20	T90	A12 A21 A56 A99 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/30R20	K1a K2b K3c R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/30R20	K1a K2b K3c R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110	225/30R20	NoD T85	A12 A21 A58 A99 Car F24 FIh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	225/30R20	K2b NoD T85	A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	235/30R20	G90 K1a K2b K5c R70 T88	A01 A12 A21
CD e1*2007/46*2014*	147	235/30R20	K1v K2h K5c R70 T88 Z19	A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	235/30R20	G90 K1a K2b K5c R70 T88	A01 A12 A21
CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	180, 195	235/30R20	K1v K2h K5c R70 T88 Z19	A58 A99 F24 Flh NoE NoP S02



				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI Clubsport CD e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	235/30R20	K5c R70 T88	A01 A12 A21 A58 A99 F24 Flh NoP S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	235/30R20	K5c R70 T88	A01 A12 A21 A56 A99 Car F24 Flh NoP S02
VW Golf Plus 1KP	55-125	235/30R20	G01 K1c K27 K2b K41 K44 LK6 R70	A01 A12 A21 A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	225/30R20	K1a K1b K27 K2b K44 T85	S01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85 63-85	225/30R20 235/30R20	T85 A01 G01 K1a K2b K3c K8g R70 T88	A12 A21 A58 A99 F23 S01
VW Golf Sportsvan	63-110	225/30R20	T85	A12 A21 A58
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	235/30R20	A01 G01 K1a K2b K3c R70 T88	A99 F24 S01
VW ID.3 GTX Perf.	89	215/45R20	A90 T95	A21 A58 A99
E1 e1*2007/46*2033*18 - Elektro	89	235/40R20	A01 A12 K1a K3c T96	Flh KMV S01
VW ID.3 GTX, ProS, ProS	70, 89	215/45R20	A90 T95	A21 A58 A99
Perf. E1 e1*2007/46*2033*16 - Elektro	70, 89	235/40R20	A01 A12 K1c K2b K3c T96	Flh KOV S01
VW ID.3 Pure, Pro, Pro	70	215/45R20	A90 T95	A21 A58 A99
Perf.	70	225/40R20	A01 A12 K1a T94	Flh KOV S01
E1 e1*2007/46*2033*17 - Elektro	70	235/40R20	A01 A12 K1c K2b K3c	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	215/45R20	A90 T95	A21 A58 A99
E1 , ,	70	225/40R20	A01 A12 K1a T94	Flh S01
e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	235/40R20	A01 A12 K1c K2b K3c	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	Car V20 S01



				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure	70	235/50R20	A32	A21 A58 A99
E2	70	245/45R20	A32	Car V20 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/45R20	A32	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/50R20	A12 R02	A21 A57 A99
E2 e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/45R20	A32	V20 S01
VW Jetta	66-110	225/30R20	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM e1*2001/116*0328*	66-147	235/30R20	G01 K1c K27 K2b K41 K44 LK6 R70 T88	A58 A99 K56 S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	225/30R20	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A21
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/30R20	G01 K1c K2b K3a K6g K8e R70 T88	A58 A99 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/35R20	T90	A12 A21 A57
CJ	90-195	235/35R20	T88 T92	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/30R20	Т90	NoP S02
VW Passat (IX) Variant PHEV CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	235/35R20	T92	A12 A21 A58 A99 Car KOV S02
VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1a K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A99 Lim S01
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	235/30R20	K1a K2b K46 K56 R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car S01
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	K1a K2b R70 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim VoA S01



				Seite 14 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab Modell 2011	77-155	235/30R20	R70 T88	A12 A21 A99 Car KMV Lim VoA S01
VW Passat (VIII)	88-140	225/35R20	Car T90	A12 A21 A57
3C	88-140	245/30R20	Car T90	A99 NoP VoA
e1*2001/116*	88-206	225/35R20	Lim T90	S02
0307*37	88-206	235/35R20	Car Lim T88 T92	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/30R20	Lim T90	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/35R20	T90	A12 A21 A58
3C	115	235/35R20	T92	A99 Car Lim
e1*2001/116* 0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	245/30R20	T90	VoA S02
VW Phaeton	165-331	245/40R20	R91 T95 T99	A12 A21 A99
3D, 3d e1*98/14*0189*; e1*2001/116*0189*;	165-331 177	245/40R20 245/35R20	A01 G01 T95 T99 T95	BnK Lim S01
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452* VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/35R20		A12 A21 A57 A99 S02
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A21 A57
5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen		3.5,551.125		A99 KMV S02



				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	245/35R20		A12 A21 A57
5N	01-133	243/331120		A99 S02
e1*2001/116*				7.00 002
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH S02
e1*2001/116*				
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	110-180	235/45R20		A99 S02
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
Line	110-180	235/45R20		A99 RQ3 S02
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R20	M+S	A12 A21 A56
5N				A99 S02
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/40R20	T96	A12 A21 A57
5N	85-180	235/45R20		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*				S02
0450*24;				
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Touran (II)	81-140	225/35R20	K1a T90	A01 A12 A21
1T	81-140	235/35R20	K1a K2b K6g T92	A58 A99 S02
e1*2001/116*	81-140	245/30R20	K1c K2b K3c K6h T90	
0211*36;				
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	235/35R20		A12 A21 A57
A1				A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 16 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/35R20		A12 A21 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221	235/35R20		A12 A21 A56 A99 Flh S02

Allgemeine Hinweise

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

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

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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 (G		tssymbol (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.

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 24

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 24

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

BW1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.

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.

G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 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.

K17 An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K1a Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

GOTACHTEN Zur TTG NN. 100342 Hach 922 31720

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 24

- **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, ...).
- **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.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 24

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5u An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

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

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

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

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

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

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

LK6 An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

TÜVRheinland®

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 24

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R91 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 245/45R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. 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.

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)

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 24

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

Vorderachse Hinterachse



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr.55016325 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 24

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Nr. 1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr. 2	235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr. 3	235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr. 4	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr. 5	235/50R20	255/45R20, 265/45R20, 295/40R20
Nr. 6	235/55R20	285/45R20
Nr. 7	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
Nr. 8	245/35R20	265/30R20, 275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr. 9	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr. 10	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr. 11	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr. 12	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr. 13	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr. 14	255/45R20	285/40R20
Nr. 15	255/50R20	285/45R20
Nr. 16	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr. 17	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr. 18	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr. 19	265/45R20	295/40R20
Nr. 20	265/50R20	295/45R20
Nr. 21	275/35R20	305/30R20
Nr. 22	275/40R20	305/35R20, 315/35R20
Nr. 23	275/45R20	305/40R20
Nr. 24	285/35R20	335/30R20
Nr. 25	285/40R20	325/35R20
Nr. 26	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

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).

W20 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheiben 320x30 mm an Achse1.

X72 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/55R17, 235/50R18 oder 235/45R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 11. Juli 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx20H2 Typ RC36-8020 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 24

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2025.

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, 11. Juli 2025

Laux

00451073.DOCX