

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell B44
Typ B44-859
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress- tiefe	Rad-	Abrollumfang
lulliulig		Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	(mm)	last (kg)	(mm)
D3N	B44-859 D3N / B25 Ø66,6x57,1	5/112/57,1	42	700	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55386

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

B44-859 (s.o.)

8,5Jx19H2

ET.. (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33
	TypZS3C ww ZS3 DIV-005			
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	TypZS2C ww ZS2 DIV-004	_		

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 25

		T		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		0.1-1010		
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A21 A57
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A21 A58
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim V19 S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A21
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0456*				K56 S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A01 A12 A21
GY	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	V00 V19 S02
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A21
GY	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K2b T84 T88	Flh NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	V00 V19 S02
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	_
Audi A3 Sportback	110	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21
TFSIe	110	235/35R19	K1a K2b	A58 A99 F24
GY	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh V19 S02
e1*2007/46*2060*				
- Plug-in Hybrid				
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A99 Flh S03
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A21
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A99 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c R37 T85	S03
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84	A57 A99 F24
e1*2007/46*0607*			T88	Flh V00 V19
- incl. Facelift 2016	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	S03
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	_
	77-140	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A21
8V	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0607*	1		T88	Flh V19 S03
			100	
- incl. Facelift 2016	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
- incl. Facelift 2016	77-96 77-96	235/30R19 235/35R19		



	T	I 5 ''		eite 3 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A21 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A21 A99 Car Lim X27 S04
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99 140	A12 A21 A99
4E	154-257	245/40R19	T94 T98 140	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 140	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99 140	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98 140	
	154-331	255/40R19	T00 T96 140	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2b R03	
	81-110	255/35R19	K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A21 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV R92 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
- mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A21
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01 - mit Zusatz- Verbreiterungen	110, 140	235/40R19		S02
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A21 A57
8U, 8U1 `	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A21 A57
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A21
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x K6g	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K8h T91	Flh S03
	250	255/30R19	K1c K3b K3s K5x R02 T91	



	1	1		eite 4 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi RS3 Sportback 8V	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A21 A56 A99 V9A
e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	255/30R19	K1c K3c K5d K7d R02 T91	Y85 S03
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A21 A56
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A99 F24 S03
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim	
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
Audi S3 Limousine	228	225/35R19	T88	A12 A21 A56
GY	228	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21
GY	228	235/35R19	K1a K2b T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A21
BV .	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8m T89	Flh V00 S03
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A21 A56
GA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46* 1552*09	221	235/40R19		
- mit Zusatz- Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A57
BJ	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	V00 V19 S03
0369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K1a K46 K56	4
0374*00-01; 0375*00	118-184	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	_
0373 00	118-184	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	4
A 11 (11)	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)				
	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A21 A57
BJ .	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116*	132-169 132-169	225/40R19 235/35R19	R37 R37	
8J e1*2001/116* 0369*17	132-169 132-169 132-169	225/40R19 235/35R19 245/35R19	R37 R37 A01 K6g	A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S)	132-169 132-169 132-169 132-169	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c	A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/35R19 225/40R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116*	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/35R19 225/40R19 235/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180 180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180 180 210-235	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A56
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) Audi TTS (III)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180 210-235 210-235	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 225/40R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c M+S T84 T88 M+S	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A56 A99 Cbo Cpe
8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) Audi TTS (III) 8J e1*2001/116*	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180 210-235 210-235	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 225/40R19 235/35R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c M+S T84 T88 M+S M+S	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A56
Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17 ab MJ 2015 (8S) incl. Facelift 2018 Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*31 ab Facelift 2018 (8S) Audi TTS (III) 8J e1*2001/116* 0369*18 ab MJ 2015 (8S)	132-169 132-169 132-169 132-169 132-169 180 180 180 180 210-235 210-235	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19 225/40R19 225/40R19	R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c A01 K1a K2b K6g K8c R37 T84 T88 R37 R37 A01 K6g A01 K1a K2b K6g K8c M+S T84 T88 M+S	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A57 A99 Cbo Cpe V00 V19 S03 A12 A21 A56 A99 Cbo Cpe



			9	eite 5 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Tourneo Connect SK e13*2018/858* 00270*	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93 140	A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S02
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A21 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
e5*2018/858*00003*	119	245/40R19	R03	
- Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
MG HS	119	225/45R19		A12 A21 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19	R03	
	119	255/40R19	R03	
MG ZS EV ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* - Elektro	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A21 A58 A99 Flh S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A21
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	X88 S06
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06
MG4 Electric Trophy	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
E.R.	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A21
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093* - Elektro	152	255/35R19	K1a K1b K2b	S05
MG5 Electric (SW EV) EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A21 A58 A99 Car F23 S05
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A21
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S03



l landalahar sistem	IdM Danatal	Deifer		eite 6 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A21 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	2 3/2 12	
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c	KOV NoP S02
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	7
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
Seat Ateca 4unve 5FP	110, 140	225/40R19 225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
- incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	1101 002
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	243/401119	AUT KTA KTO KZO	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A21 A56 A99
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	BW7 F24 S02
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca	110	225/40R19	M+S	A12 A21 A58
1,5TSI	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
5FP	110	235/40R19		NoP V19 S02
e9*2007/46*6394*40	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
- Frontantrieb	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca	140	225/40R19	A33 M+S	A21 A56 A99
2,0TSI	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
5FP	140	235/40R19	A90 M+S	
e9*2007/46*6394*40	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A21 A57
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A99 BW7 Car
e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
	180-228	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T88	A12 A21 A58
PHEV	110	225/35R19	R37 T88	A99 BW7 Car
KL	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	S02



			S	eite 7 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A21
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A21
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	V19 S03
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A99 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	V19 S03
	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	81-140	245/30R19	A58 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon / Cupra	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A21
Leon	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
KL	66-110	235/30R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T86	F23 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K2b K6i K8m R03 T89	S02
Seat Leon / Cupra	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A21
Leon KL	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e9*2007/46*3167*	140	235/30R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T86	NoE NoP V00
	140	245/30R19	K2b K6g K8e R03 T89	V19 S02
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A21 A57 A99 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh V19 S03
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A21
KL	110	235/30R19	Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T86	A58 A99 F24
e9*2007/46*3167* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19	Car Flh G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	KOV V19 S02
- incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K2b K6g K8e R03 T89	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A21
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*				F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car F23 KMV S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	245/50R19	A32 139	A21 A58 A99
NY	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02 137	B54 Car V19
e8*2007/46*0416* - max.Leistung: 109kW / 132kW - Elektro	70	255/50R19	A91 R03 137	S03



			Se	eite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A21
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A21 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout	110, 140	225/40R19		A12 A21 A56
4x4	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
NU	110, 140	235/40R19		S02
e8*2007/46*0272* - mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	FF 4.47	005/05040	A50 K4 - K0k K50 T00	A 0.4 A 4.0 A 0.4
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A21 A99 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A21 A58
5E	63-110	225/35R19	T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	S03 [']
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A21 A99
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	S03
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A21
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	1
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	1
ab Facelift 2017				



			Se	eite 9 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A21
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87	V00 V19 S03
e11*2007/46*			T91	
0244*14;	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
NX	81-110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	NoP V19 S02
	81-110	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	1
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	T88	A12 A21 A57
NX	110-180	225/40R19		A99 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
	110-180	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S02
Skoda Octavia Scout	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A21
(II)	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car
1Z	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S03
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	190 110	210/001110		
Skoda Octavia Scout	81-135	225/35R19	T88	A12 A21 A56
(III)	81-135	225/40R19	100	A99 Car F24
5E	01 100	220/401113		S03
e11*2007/46* 0243*00-19				
Skoda Octavia Scout	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A21
(III)	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
5E				F24 S03
e11*2007/46*				
0243*21-26;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58
(IV)	85, 110	225/40R19		A99 Car F23
NX -0*0007/40*0055*	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	V19 S02
Skoda Octavia Scout	110	225/35R19	T88	A12 A21 A56
4x4 (IV)	110, 147	225/40R19	100 100 100 100 700	A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A21
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56	A99 Car Lim
e11*2001/116*			T87 T91	S03
0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21				



			Sei	te 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-162	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A12 A21 A57
3T	88-206	225/40R19	T89 T93	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/40R19		S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A21 A58
3T ' ` ` ´	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A21
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A57 A99 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	225/40R19		A12 A21 A58
(II)	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
16	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S03
e1*2007/46*0539*	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858* 00002*	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93 140	A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S02
VW Caddy (V) SKN e13*2018/858* 00003*	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A21 A58 A60 A99 Car S02
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A21
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S03
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A21
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A99 S03
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K44 K46 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S03
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A21
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S03
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	



The extension of the	LW D	D.:r.		e 11 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A21
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A99 S03
e1*2001/116 *0242*33	100 100	200/001110		7.00 000
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A21
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S03
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K3a K0g T64 T66	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V19
e1*2007/46*	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85	S03
0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	00-210	240/001119	T89	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE V19 S03
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A21
AUV e1*2007/46*0627* · incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car F24 KMV S03
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A21
4U	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S03
VW Golf (VII) R	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A21
Variant `´´	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A56 A99 Car
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T86	F24 Flh KOV NoE NoP S02
5. 300., .0 2 .00 ii	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	·	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A21
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K6ff N0D 165 K1a K2b K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K3c K6ll 164 166 K1c K2b K4i K5c K8h T86	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD	147	235/35R19 235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP
51 2001/TO 2017	147	240/00N13	INTO NED INTO NOT NOT INTO NOT 109	V19 S02



			Seit	e 12 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VIII) GTE	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
- Plug-in Hybrid		<u> </u>		
VW Golf (VIII) GTI	180	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD e1*2007/46*2014*	180	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A58 A99 F24
e1 2007/46 2014	180	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A21
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24
CD	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*				S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A21
CD	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T86	A58 A99 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV S02
VW Golf (VIII) R /-	235	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A21
Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A56 A99 Car
CD, CDV	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	S02
e1*2007/46*2180*	Í			
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A21
1KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K56
e1*2001/116*0304*;	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	S03
e1*2007/46*0491*	CO 0E	015/05010	Mar Woh Woo Wor Top	A01 A10 A01
VW Golf Sportsvan AUV, 1KM	63-85 63-85	215/35R19 225/35R19	K1a K2b K3c K8g T85 K1c K2b K3c K5a K8k T84	A01 A12 A21 A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6k 164 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V 13 000
- incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	V19 S03
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	1 10 000
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A21
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A58 A99 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S03
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A21
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S03
e1*2007/46*0584*				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A21
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S03
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A21
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S03
e1*2001/116*				
0307*00-23				



	T	T=		eite 13 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VI)	75-147	75-147 225/35R19 K1a K2b K46 K56 T88		A01 A12 A21	
Variant `´´	75-147 235/35R19 K1c K2b K46 K56 T87 T91		K1c K2b K46 K56 T87 T91	A99 Car S03	
3C	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89		
e1*2001/116*					
0307*00-23					
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A21	
Variant				A99 Car S03	
3C					
e1*2001/116*					
0307*00-23					
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A21	
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim	
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	V19 VoA S03	
0307*24-36;	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03					
- ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A21 A99	
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim	
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	V19 VoA S03	
0307*24-36;	77-155	255/30R19	A01 K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91		
e1*2007/46*					
0502*00-10,					
0547*00-03 - mit Radhaus-					
Verbreiterungen - ab Modell 2011					
VW Passat (VII)	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A56	
Alltrack	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A99 Car KMV	
3C, 3c	103-155	200/00119	AUT KOG 191	S03	
e1*2001/116*				303	
0307*24-36;					
e1*2007/46*					
0502*00-10;					
0547*00-03					
- mit Radhaus-					
Verbreiterungen					
VW Passat (VIII)	88-140	255/35R19	A01 K2b K8h R03	A12 A21 A57	
3C	88-206	225/40R19	T89 T93	A99 Car Lim	
e1*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19	
0307*37	88-206	235/40R19		VoA S02	
- Limousine / Variant	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93		
ab MJ 2015 (B8/3G)					
incl. Facelift 2019					



			Sei	te 14 von 25	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A21 A58	
3C	115	115 235/35R19 T91		A99 Car Lim	
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02	
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93		
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03		
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A21 A99	
3CC e1*2001/116*0468*	100-220	245/30R19	A01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89	S03	
- incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K1a K2b K32 K42 K44 K46 K56 T89 T93		
	100-220	255/30R19	A01 K1a K2c K32 K42 K44 K46 K56 T91		
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 140	A12 A21 A99	
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 140	Lim S03	
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 140	=	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96 140		
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A21 A58	
13 e1*2001/116*0471* - incl. Facelift 2015	90-162	235/35R19		A99 Cpe V19	
	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S03	
	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b		
	90-162	255/30R19	A01 K2b R03		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A21 A58	
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe V19	
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	S03	
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b		
	188-206	255/30R19	A01 K2b R03		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57	
5N	81-155	235/45R19		A99 S02	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b		
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K1a K2b		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A21 A57	
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02	
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
0450*00-23; e1*2007/46*	81-155	255/40R19			
0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

			Seit	te 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155 81-155 81-155 81-155	225/45R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	A01 K1a K2b	A12 A21 A57 A99 S02
VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140 81-140 81-140 81-140	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93 K1c K2b K3c K6h T87 T91 K1c K2b K3c K6h K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	A01 A12 A21 A58 A99 V19 S02
VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*	81-140 81-140	225/40R19 235/40R19	A01 K1a	A12 A21 A57 A99 Flh S02
VW T-ROC Cabriolet A1 e13*2007/46*1845*	81-110 81-110	225/40R19 235/40R19	A01 K1a	A12 A21 A58 A99 Cbo S02
VW T-ROC R A1 e13*2007/46*1845*	221 221	225/40R19 235/40R19		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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Tragfähigkeit (%)				
Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
V	W	Υ		
100%	100%	100%		
97%	100%	100%		
94%	100%	100%		
91%	100%	100%		
-	95%	100%		
-	90%	100%		
-	85%	100%		
-	-	95%		
-	-	90%		
-	-	85%		
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%		





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 16 von 25

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1370 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1400 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 25

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.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.

AV9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	235/35R19	225/35R19
Nr.	2	255/30R19	225/35R19
Nr.	3	265/30R19	235/35R19

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

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 25

- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **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.





PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 25

- 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.
- Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender K30 Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2. ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3a Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den K3b Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3i An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende K43 Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Prüfgegenstand

Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 25

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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.

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

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

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.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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

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

An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K8a Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 25

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

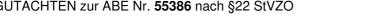
NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 25

- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Tvp B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 25

- Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T91** 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 25

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, ...).

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
—	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	225/55R19	275/45R19
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
		295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ B44-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 25

V9A Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 255/30R19 235/35R19

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

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).

X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. März 2024 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2024.

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, 8. März 2024



Laux 00424054.DOC