

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 32

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB38TypB38-808Radgröße8,0Jx18H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung	_	kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
D3	B38-808 D3 / B25 Ø66,6x57,1	5/112/57,1	35	680	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51364

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
8,0Jx18H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)
Herstelldatum
B38-808 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	170	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33
	Brock Typ: ZS3C ww			
	Brock Typ: ZS3 DIV-005			
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	28
	Brock Typ: ZS2C ww			
	Brock Typ: ZS2 DIV-004			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 32

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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 3 von 32

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	225/55R18		A12 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/55R18	A01 K1a K1b K3s	A58 S05
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/50R18	A01 K1c K2b K3s	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i	
Audi A3	77-140	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-140	225/35R18	K1a K2b T87	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	225/40R18	K1a K2b	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V18 S04
- incl. Facelift 2016	77-140	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/40R18	K1a K2b K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14
8V	77-92	225/35R18	K1a K2b K6g K8h T83 T87	A21 A58 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	225/40R18	K1a K2b K6g K8h	F23 Lim V18
- Limousine / Cabrio	77-92	235/40R18	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S04
- incl. Facelift 2016	77-92	245/35R18	K1a K1b K2b K6h K8m	
Audi A3 Cabriolet	75-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P	75-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	S04
Audi A3 Limousine	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Lim NoE NoP
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T85 T89	A01 A12 A14
GY	110	215/45R18	K1a K2b	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	Flh NoE NoP
	110-147	215/45R18	K1a K2b M+S	V00 V18 S03
	110-147	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	
	110-147	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
	110-147	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3 Sportback	110	215/40R18	K1a K2b T89	A01 A12 A14
TFSIe	110	215/45R18	K1a K2b	A21 A58 F24
GY	110	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh V18 S03
e1*2007/46*2060*	110	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	225/40R18	K1c K2b K46 K56 T88 T89	A01 A12 A14 A21 Flh S04
Audi A3, -/Sportback	66-147	215/40R18	K1c K2b K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	225/35R18	K1c K2b K46 K56 T87	A21 Flh S04
e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147	225/40R18	K1c K2b K46 K56	



			9	Seite 4 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T83 T87	Flh V00 V18 S04
	77-140	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/35R18	K2c K4i K6h K8s R03	<u> </u>
Audi A3, -/Sportback 8V	77-96	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85 T89	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T83 T87	Flh V18 S04
	77-96	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/35R18	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K7d K8s	<u> </u>
Audi A4	74-188	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
8E	74-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Lim
e1*98/14*0151*,	74-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	V18 S04
e1*2001/116*0151*	74-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4	162	225/40R18	K1a K1b K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
QB6	162	235/40R18	K1c K2b K44 K46	A21 Car Cbo
e1*2001/116*0243*	162	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89	Lim V18 S04
	162	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 Cabriolet	96-188	225/40R18	K1a K2b T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
8H	96-188	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Cbo V18
e1*98/14*0177*,	96-188	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	S04
e1*2001/116*0177*	96-188	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	
Audi A4 S4	253	225/40R18	K1a K1b K2b M+S T92	A01 A12 A14
8E,8H,QB6	253	235/40R18	K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Car Cbo
e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	255/35R18	K2c K44 K46 R03 R70	Lim V18 S04
Audi A6	81-184	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14
4B	81-184	235/40R18	G40 K1c K2b K44 K46 T91 T93	A21 Au9 Car
e1*96/27, 98/14,	81-184	245/35R18	K1c K2b K44 K46 T88 T89 T92	Lim V18 X27
2001/116*0051*	81-184	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70	S04
Audi A6 -/Avant	89-257	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A21
4F, 4F1	89-257	235/40R18	T91 T93	Car Lim NBF
e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/40R18	A01 K1b K2b T93	V18 X27 S04
Audi A6 Allroad	120-257	225/50R18	A01 K42 K46	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/45R18		X28 S04
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/45R18	A01 K42 K46	1
e13*2007/46*1080*	120-257	255/45R18	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K44 K46	1
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	235/45R18	M+S T94 T98 136	A12 A14 A21 Car Lim X27 S05
Audi A6, S6	191-220	235/40R18	T93	A12 A14 A21
4B	191-220	245/40R18	A01 G01	R21 X27 S04
e1*96/27, 98/14, 2001/116*0051*	191-250	255/35R18	R70 T94	



				Seite 5 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/50R18	R37 136	A12 A14 A21
4E	154-257	245/45R18	R37 T00 T96 136	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	255/45R18	A01 K1a K2b 136	V18 S04
e1*2001/116*0246*	154-331	235/50R18	M+S 136	
	154-331	245/45R18	M+S T00 T96 136	
	154-331	255/45R18	A01 K1a K2b M+S 136	
Audi Q2	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 V18
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8f	
	81-110	245/45R18	K1c K2b K8f	
Audi Q2	81-110	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	81-110	225/45R18		A58 KMV
e1*2007/46*1552*	81-110	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K8f	V18 S03
- mit Zusatz-	81-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b K8f	
Verbreiterungen	0	2 10/ 10/110	7.6 FRIGINIS FESTICI	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
GA	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 S03
e1*2007/46*1552*01		235/45R18	K1c K2b	
	110, 140	245/40R18	K1c K2c K6w K8c	
	110, 140	245/45R18	K1c K2c K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	215/50R18	A01 K1a K1b K2b R70	A12 A14 A21
GA	110, 140	225/45R18		A56 KMV
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	R92
- mit Zusatz-	110, 140	245/40R18	A01 K1c K2c K6w K8c	S03
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	A01 K1c K2c K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18		A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 V00 V18
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18	A01 K1a K2b	
	88-162	245/45R18	710 TRIGITAL	
	88-162	255/45R18	A01 K1a K2b	
Audi Q3 (I)	88-162	225/45R18	7.00.11.00.1	A12 A14 A21
8U, 8U1	88-162	225/50R18		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/45R18		V18 S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/50R18		
- mit Radhaus-	88-162	245/45R18		
Verbreiterungen	88-162	255/45R18		
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
(II)	110-180	225/60R18	K1a K1b K2b	A21 A57 MpH
F3	110-180	235/50R18	K1c K2b	S01
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18	K1c K2b	
2. 200.7.10 1000 11	110-180	245/50R18	K1c K2b	
	1.10.100	2-10/001(10	TO TALL	
	1	1	1	



				Seite 6 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback	110-180	225/55R18		A12 A14 A21
(II)	110-180	225/60R18	132	A57 MpH
F3	110-180	235/50R18		RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/55R18		S01
- mit Radhaus-	110-180	245/50R18		
Verbreiterungen	200.070	005/50540	14014.0	111111111111
Audi RS Q3 (I)	228-270	225/50R18	A12 M+S	A14 A21 A56
8U e1*2007/46*	228-270	235/45R18	A90 M+S	KMV S01
0590*01	228-270	235/50R18	A12	4
0590 01	228-270	245/45R18	A12	4
A 1' DOO O 4' 1	228-270	255/45R18	A12	1001010011
Audi RS3 Sportback	250	225/40R18	K1a K1b K4g K4i K6g K8h M+S T92	A01 A12 A14
8P				A21 A56 Flh
e1*2007/46*0615*	004.050	005/45040	N. O Doo Doc Toc	S04
Audi RS6	331,353	225/45R18	M+S R09 R35 T95	A12 A14 A21
4B				Car Lim S04
e1*98/14*0190*,				
e1*2001/116*0190*	000,000	045/40040	IVA - IVOL M - O TOE TOO	104 140 144
Audi S3 8V	206-228	215/40R18	K1a K2b M+S T85 T89	A01 A12 A14
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1a K2b	A21 A56 Cbo F24 Lim S04
- Limousine / Cabrio	206-228	235/40R18	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 LIIII 304
- incl. Facelift 2016	206-228	245/35R18	K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi S3 Limousine	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Lim NoP S03
	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	-
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	†
Audi S3 Sportback	228	215/40R18	K1a K2b M+S T89	A01 A12 A14
GY SPORTBACK	228	215/45R18	K1a K2b M+S	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228	225/40R18	K1c K2b K4i K8h	Flh NoP S03
0. 2001, 10 2000 11	228	235/40R18	K1c K2b K4i K5b K8h	7
	228	245/35R18	K1c K2c K4i K5b K8m	1
Audi S3, -/Sportback	206-228	215/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h M+S	A01 A12 A14
8V	200 220	210/401110	T89	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	225/40R18	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh S04
- incl. Facelift 2016			The result of the second of th	
Audi SQ2 Quattro	221	215/50R18	A01 K1a K1b K2b M+S R70	A12 A14 A21
GA	221	225/45R18	M+S	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/45R18	A01 K1a K1b K2b	7
1552*09	221	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	7
- mit Zusatz-	221	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K6w K8c	7
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/40R18	K46 K56	A01 A12 A14
8J	118-155	225/45R18	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/40R18	K1a K1b K46 K56	Cpe S04
0369*00-16;	118-155	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	_
0374*00-01;	118-200	225/40R18	K46 K56 M+S	_
0375*00	118-200	225/45R18	K46 K56 M+S	_
	118-200	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	_
	118-200	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	



				Seite 7 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/40R18		A12 A14 A21
8J	132-169	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S04
0369*17	132-169	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/40R18		A12 A14 A21
8J	180	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	V00 V18 S04
0369*31	180	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)				
Audi TT RS (II)	250, 265	225/40R18	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
8J	250, 265	225/45R18	K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo
e1*2001/116*	250, 265	235/40R18	K1a K1b K46 K56 M+S	Cpe S04
0369*00-16	250, 265	245/40R18	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TTS (III)	210-235	225/40R18	M+S	A12 A14 A21
8J	210-235	225/45R18	M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	S04
0369*18	210-235	245/40R18	A01 K1a K2b K6g K8c M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect		215/45R18	K1c K2b T89 T93 136	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 136	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 136	Car S03
00270*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 136	
Ford Transit/Tourneo	55-90	215/45R18	K1c K2b T93 136	A01 A12 A14
Connect	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 136	A21 A58 A60
SKN	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 136	Car S03
e13*2018/858* 00342*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 136	
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/50R18		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/50R18	A01 K1a	A58 V18 S06
e5*2018/858*00003*	119	245/45R18		
- Plug-in Hybrid	119	255/45R18	A01 K1a K3i K5w	
MG ZS EV	68-75	215/45R18		A12 A14 A21
ZS1, SZS1	68-75	225/45R18		A58 Flh S06
e4*2007/46*1417*;	68-75	235/40R18	A01 K6w	
e4*2007/46*1435*	68-75	235/45R18	A01 G75 K6w	
- Elektro	68-75	245/40R18	A01 K2b K3i K4i K5w K6d K6x	
MG4 Electric	54, 68	215/45R18	K2b T93	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	225/40R18	K2b T92	A21 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	54, 68	225/45R18	K2b	V18 S07
- Elektro	54, 68	235/40R18	K1a K1b K2b	
	54, 68	245/40R18	K1a K1b K2b	
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	225/40R18	K1a K1b K2b K8h	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	235/40R18	K1c K2b K8h	F23 V18 S06
- Elektro		245/40R18	K1c K2b K6ll K1c K2a K2b K5d K5k K6g K8m	1 20 1 10 000
Lioluio	73, 75	240/4UR 10	IN IL NZA NZU NOU NOK NOU NOIII	



				Seite 8 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Seat Alhambra	85-162	215/45R18	T93 136	A12 A14 A21	
7N	85-162	225/45R18	T95 136	A57 S03	
e1*2007/46*0402*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 136		
e1*2007/46*0435*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 136		
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 136		
Seat Altea / Toledo	63-155	215/40R18	K1c K2b K46 K56 T85 T89	A01 A12 A14	
5P, 5PN	63-155	225/35R18	K1c K2b K44 K46 K56 T83 T87	A21 A60 Flh	
e9*2001/116*0050*;	63-155	225/40R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T91	KOV SeF Sth	
e9*2007/46*0012*				S04	
Seat Ateca	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A58	
5FP	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV	
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	NoP	
- incl. ab Modell 2021	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	V18 S03	
- Frontantrieb	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b		
- mit Radhaus-	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen Seat Ateca	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14	
5FP	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23	
e9*2007/46*6394*	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV NoP	
- incl. ab Modell 2021	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03	
- Frontantrieb	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c		
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/45R18	K1c K2b		
Seat Ateca 4drive	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56	
5FP	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV	
e9*2007/46*6394*	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	NoP	
- incl. ab Modell 2021	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b	S03	
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Ateca	221	225/45R18	A33	A14 A21 A56	
5FP	221	225/50R18	A01 A12 K1c K2b	F24 Z18 S03	
e9*2007/46*6394*11	221	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2h		
	221	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
	221	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c		
Seat Cupra Formentor	180,228	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57	
KM	180,228	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP	
e9*2007/46*4008*	180,228	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	Z18	
				S03	
Seat Cupra Formentor	110,140	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A57	
KM	110,140	235/45R18	A91 M+S	KMV NoP	
e9*2007/46*4008*	110,140	245/45R18	A01 A12 K1a K1b	S03	
Seat Cupra Formentor	110	225/50R18	A01 A12 K1a K1b M+S	A14 A21 A58	
e-Hybrid	110	235/45R18	A91 M+S	KMV Z17 Z18	
KM	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b M+S	S03	
e9*2007/46*4008*	110	245/45R18	A01 A12 K1a K1b Z17 Z18		
- Plug-in Hybrid					



Fahrzaug-Typ				S	Seite 9 von 32
RL e9*2007/46*3167* 180-221	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	_	
180-221 245/35R18	Seat Cupra Leon	180-221	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A01 A12 A14
180-228 225/40R18 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S 180-228 225/40R18 K1a K1b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S 180-228 245/35R18 K1a K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v M+S 110 225/40R18 K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S A01 A12 A14 A21 A21 A214 A21 A214 A214 A21	KL	180-221	235/40R18	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	A21 A57 Car F24 Flh NoP V00 V18 Z18
180-228	e9*2007/46*3167* - incl. Sportstourer	180-221	245/35R18	1	
180-228		180-228	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	S03
K9v M+S		180-228	235/40R18		
PHEV NL		180-228	245/35R18		
PHEV 110 225/40R18 K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09 A21 A58 Car K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v M+S A11	Seat Cupra Leon	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v M+S	A01 A12 A14
e9*2007/46*3167* Interview of the properties of the p	PHEV	110	225/40R18	K1a K1b K3a K5b K5u K9v R09	A21 A58 Car
110	KL e9*2007/46*3167*	110	235/40R18		
Seat Exeo / Exeo ST 75-155 215/40R18 R37 T85 T89 A58 Car Lim V18 S04	- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/40R18		
Seat Exeo / Exeo ST		110	245/35R18		
3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011* 75-155		110	245/35R18		
e9*2001/116*0072* 75-155 235/35R18 A01 K1a K1b T86 T90 V18 S04 e9*2007/46*0011* 75-155 235/40R18 A01 K1a K1b V18 S04 Seat Leon 63-155 245/35R18 A01 K1c K2b K3b K6g K8b A01 A12 A14 1P, 1PN 63-155 215/40R18 K27 K41 K46 R37 T85 T89 A01 A12 A14 e9*2007/46*0013* 63-155 225/35R18 K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 A21 A58 Flh Seat Leon 63-195 225/40R18 K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 A21 A58 Flh Fe9*2007/46*0013* 63-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 5F 63-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car 63-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car 63-110 235/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K6j K8g F23 Flh KOV 63-110 245/35R18 K2c K6h K6j K8t R03 F23 Flh KOV Seat Leon 81-140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g F1h KOV V00 F29*2007/46*0094* 81-140 225/	Seat Exeo / Exeo ST	75-155	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A14 A21
P8*2007/46*0011* 75-155 235/40R18 A01 K1a K1b 75-155 245/35R18 A01 K1c K2b K3b K6g K8b A01 A12 A14 A12 A14 A12 A15 A12 A15 A14 A15	3R, 3RN	75-155	225/40R18	A01 K1a K1b T88 T89	A58 Car Lim
T5-155	e9*2001/116*0072*,	75-155	235/35R18	A01 K1a K1b T86 T90	V18 S04
Seat Leon 63-155 215/40R18 K27 K41 K46 R37 T85 T89 A01 A12 A14 1P, 1PN 63-155 225/35R18 K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 A21 A58 Flh e9*2007/46*0013* 63-195 225/40R18 K27 K41 K44 K46 K1a K1b K2b Seat Leon 63 - 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 65 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K6j K6g F23 Flh KOV 63 - 110 235/35R18 K1c K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Seat Leon 81-140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV Flh KOV V00 V18 S04 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 Flh KOV V00 V18 S04 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 Flh KOV V00 V18 S04 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K6i K6j K8g K1a K1b K2b K3a K5d	e9*2007/46*0011*	75-155	235/40R18	A01 K1a K1b	
1P, 1PN 63-155 225/35R18 K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87 A21 A58 Flh e9*2007/46*0013* 225/40R18 K27 K41 K44 K46 A21 A58 Flh Seat Leon 63 - 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 5F 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car e9*2007/46*0094* 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV Seat Leon 63 - 110 235/35R18 K1c K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV Seat Leon 81 - 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g A01 A12 A14 5F 81 - 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g A21 Car F24 e9*2007/46*0094* 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g A01 A12 A14 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g F1h KOV 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g F1h KOV 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g F1h KOV 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g F1h KOV <		75-155	245/35R18	A01 K1c K2b K3b K6g K8b	
e9*2001/116*0052*; 63-195 225/40R18 K27 K41 K44 K46 K1a K1b K2b S04 Seat Leon 63 - 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 A21 A58 Car 69*2007/46*0094* 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car 69*2007/46*0094* 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g K6j K8g F23 Flh KOV Seat Leon 63 - 110 245/35R18 K2c K6h K6j K8t R03 A01 A12 A14 5F 81-140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6j K6j K8g A01 A12 A14 5F 785 T89 A01 A12 A14 A21 Car F24 69*2007/46*0094* 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8g Flh KOV V00 80 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K6j K8g A01 A12 A14 80 81-140 2	Seat Leon	63-155	215/40R18	K27 K41 K46 R37 T85 T89	A01 A12 A14
e9*2007/46*0013* So4 Seat Leon 63 - 110 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85 A01 A12 A14 5F 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car e9*2007/46*0094* 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV Seat Leon 81 - 140 245/35R18 K1c K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 5F 81 - 140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 5F 785 T89 A01 A12 A14 69*2007/46*0094* 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81 - 140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81 - 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 V18 S04 81 - 140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 KL 66 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL	1P, 1PN	63-155	225/35R18	K27 K41 K44 K46 R37 T83 T87	
5F 63 - 110 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g T83 A21 A58 Car 69*2007/46*0094* 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV 63 - 110 235/35R18 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k K18 K0V Seat Leon 81-140 245/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 5F 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A21 Car F24 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 A21 A58 Car F23 Flh KOV F25/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 A21 A58 Car F23 Flh KOV F25/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h K5i K8h A21 A58 Car F23 Flh KOV F25/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6i K6j K8g A21 A58 Car F	e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	225/40R18	K27 K41 K44 K46	
e9*2007/46*0094* 63 - 110 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6j K8g F23 Flh KOV Seat Leon 81-140 245/35R18 K2c K6h K6j K8t R03 A01 A12 A14 5F 81-140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 5F 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g V18 S04 Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6g K6j K8k A01 A12 A14 KL 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 T89 A01 A12 A14 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 F23 Flh KOV F23 Flh KOV F1 F23 Flh KOV F23 Flh KOV F23 Flh KOV F24 Flh KOV F25/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8h F25/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8h K1a K1b K2b K3a K5	Seat Leon		215/40R18		A01 A12 A14
Color Colo	5F				
Seat Leon 5F e9*2007/46*0094* 81-140 225/35R18 K2c K6h K6j K8t R03 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85 T89 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T83 T87 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g 81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k 81-140 245/35R18 K2c K6h K6i K6j K8t R03 Seat Leon KL 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03	e9*2007/46*0094*				
Seat Leon 81-140 215/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A01 A12 A14 5F 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g A21 Car F24 e9*2007/46*0094* 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K6j K8g 81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K6j K8g 81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K8 Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T85 A01 A12 A14 KL 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 A01 A12 A14 Fey*2007/46*3167* Finch Finch Finch Finch Finch Finch </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>V18 S04</td>					V18 S04
T85 T89 A21 Car F24 E9*2007/46*0094* 81-140 225/35R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g Flh KOV V00 V18 S04 81-140 225/40R18 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k K1c K2b K5d K5i K6j K8t R03 K1c K2b K3a K5d K8h T85 K1c K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 A12 A14 Seat Leon 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 A21 A58 Car F23 Flh KOV T87 F23 Flh KOV - incl. Sportstourer 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoE NoP V18 S03		+		,	
T83 T87	5F			T85 T89	A21 Car F24
81-140 235/35R18 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k 81-140 245/35R18 K2c K6h K6i K6j K8t R03 Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 A21 A58 Car e9*2007/46*3167* T87 F23 Flh KOV - incl. Sportstourer 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoE NoP V18 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m S03	e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R18		
81-140 245/35R18 K2c K6h K6i K6j K8t R03 Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 A21 A58 Car e9*2007/46*3167* T87 F23 Flh KOV - incl. Sportstourer 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoE NoP V18 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m S03			225/40R18		_
Seat Leon 66-110 215/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K8h T85 T89 A01 A12 A14 KL 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 A21 A58 Car e9*2007/46*3167* 787 F23 Flh KOV - incl. Sportstourer 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h NoE NoP V18 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m S03					_
KL e9*2007/46*3167* incl. Sportstourer 66-110 225/35R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T83 T87 F23 Flh KOV NoE NoP V18 G6-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m		-			
e9*2007/46*3167* incl. Sportstourer 66-110 225/40R18 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h 66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m F23 Flh KOV NoE NoP V18 S03	Seat Leon				
66-110 235/40R18 G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	KL e9*2007/46*3167*			T87	F23 Flh KOV
K8m	- incl. Sportstourer				
66-110 245/35R18 K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m		66-110	235/40R18		S03
		66-110	245/35R18	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m	



			Se	ite 10 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon / Cupra	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d T89	A01 A12 A14
Leon	110, 140	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T85 T89	A21 A57 Car F24 Flh KOV
KL	110, 140	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	
e9*2007/46*3167*	110, 140	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	NoE NoP V00 V18 S03
	110, 140	245/35R18	K8e K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	1 10 303
Seat Leon Cupra	195,206	215/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	A01 A12 A14
5F	193,200	213/401(10	T85 T89	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	225/40R18	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh
	195-221	235/35R18	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V18 S04
	195-221	245/35R18	K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon PHEV	110	215/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d M+S T89	A01 A12 A14
KL	110	225/40R18	K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*	110	235/40R18	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 Flh KOV
- Plug-in Hybrid			K8e	V18 S03
- incl. Sportstourer	110	245/35R18	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	
Seat Leon X-Perience	81-135	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S04
	81-135	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j	
			K6y K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	
2			K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience	81-92	215/45R18	K6g K6i K6j K6y K8h	A01 A12 A14
5F	81-92	225/40R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/45R18	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV V18 S04
	81-92	235/40R18	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	304
	81-92	245/40R18	K1c K2b K3c K3f K5b K5w K6h K6i	
	01 02	2 10/ 10/110	K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	225/55R18	K1a K1b 136	A01 A12 A14
KN	110-180	225/60R18	K1a K1b 132	A21 A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	K1c 136	S03
- ohne FR-Line	110-180	235/55R18	K1c 134	
	110-180	245/50R18	K1c K2b 136	
Seat Tarraco FR	110-180	225/55R18	136	A12 A14 A21
KN	110-180	225/60R18	132	A57 MpH
e9*2007/46*6666*	110-180	235/50R18	136	RQ3
	110-180	235/55R18	134	S03
	110-180	245/50R18	136	
Skoda Karoq	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272*	81-110	225/45R18	K1c K2b	A21 A58 F23
	81-110	225/50R18	G01 K1c K2b	KOV V18 S03
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	235/45R18	K1c K2b	_
Verbreiterungen	81-110	245/40R18	K1c K2b K8c	
	81-110	245/45R18	K1c K2b	1004 040 044
Skoda Karoq 4x4	110, 140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R18	K1c K2b	A21 A56 F24 KOV S03
- ohne Radhaus-	110, 140 110, 140	225/50R18 235/45R18	K1c K2b K1c K2b	100000
Verbreiterungen	110, 140	245/45R18	K1c K2b	-
V S. S. S. G. G. G. Igori	110, 140	Z4J/4JIT 10	INTO NZU	



			Se	eite 11 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Karoq Scout	85, 110	215/50R18	A01 A12 K1a K1b R70	A14 A21 A58	
NU .	85, 110	225/45R18	A13	F23 KMV V18	
e8*2007/46*0272*	85, 110	225/50R18	A01 A12 G01 K1c K2b	S03	
- Frontantrieb	85, 110	235/45R18	A01 A12 K1a K1b		
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R18	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	85, 110	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Skoda Karoq Scout	110, 140	215/50R18	A01 A12 K1a K1b K2b R70	A14 A21 A56	
4x4	110, 140	225/45R18	A13	F24 KMV S03	
NU	110, 140	225/50R18	A01 A12 K1c K2b		
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/45R18	A01 A12 K1a K1b K2b		
- mit Radhaus-	110, 140	245/45R18	A01 A12 K1c K2b		
Verbreiterungen	110, 140	255/45R18	A01 A12 K1c K2b K6v K8c		
Skoda Kodiaq	85-147	225/55R18	136	A12 A14 A21	
NS .	85-147	225/60R18	132	A57 S03	
e8*2007/46*0249*	85-147	235/50R18	136		
- incl. Scout	85-147	235/55R18	134		
	85-147	245/50R18	A01 K1a K2b 136		
	85-180	225/55R18	M+S 136		
	85-180	225/60R18	M+S 132		
	85-180	235/50R18	M+S 136		
	85-180	235/55R18	M+S 134		
	85-180	245/50R18	A01 K1a K2b M+S 136		
Skoda Octavia (II)	55-118	215/40R18	A58 R37 T89	A01 A12 A14	
1Z	55-147	225/40R18	K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A21 Car K1c	
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	245/35R18	K2b K44 K46 K56 R03 T88 T89 T92	Lim Npf V00 V18 S04	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2b K8g T87	A21 A58 Car	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2b K8g	F23 Lim Npf	
0243*00-19;	63-110	235/35R18	K1c K2b K8k	V18 S04	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2b K8k		
0244*00-13	63-110	245/35R18	K1c K2b K8k		
Skoda Octavia (III)	77-169	215/40R18	K1a K1b K2b T85 T89	A01 A12 A14	
5E	77-169	225/35R18	K1a K1b K2b T87	A21 A57 Car	
e11*2007/46*	77-169	225/40R18	K1a K1b K2b	F24 Lim Npf	
0243*00-19;	77-169	235/35R18	K1c K2b K6g K8e	V00 V18 S04	
e11*2007/46*	77-169	235/40R18	G01 K1c K2b K6g K8e	7	
0244*00-13	77-169	245/35R18	K1c K2b K6g K8e	7	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k T85 T89	A01 A12 A14	
5E	63-110	225/35R18	K1a K1b K2a K2b K8k T83 T87	A21 A58 Car	
e11*2007/46*	63-110	225/40R18	K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf	
0243*20-26;	63-110	235/35R18	K1c K2c K6g K8t	V18 S04	
e11*2007/46*	63-110	235/40R18	K1c K2c K6g K8t	7	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	245/35R18	K1c K2c K6g K8t		
ab Facelift 2017					



				te 12 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85 T89	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-140	225/35R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T83 T87	F24 Lim Npf V00 V18 S04
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	215/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m M+S T85 T89	
e8*2007/46*0318*	81-180	225/40R18	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T88 T92	
ab Facelift 2017	81-180	235/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T86 T90	
	81-180	235/40R18	K1c K2c K6h K6i K8s	
	81-180	245/35R18	K1c K2c K6h K6i K8s T88 T92	
Skoda Octavia (IV)	81-110	215/45R18		A12 A14 A21
NX	81-110	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V18 S03
	81-110	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
Skoda Octavia (IV)	110	215/45R18	Z16	A12 A14 A21
NX	110-180	215/45R18	M+S	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-180	225/45R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6i K8h	KOV Lim
	110-180	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	MpH NoE V00 V18
	110-180	245/40R18	A01 K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	S03
Skoda Octavia Scout	103-118	225/45R18	K1c K56	A01 A12 A14
(II) 1Z e11*2001/116*	103-118	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A21 A56 Car KMV S04
0230*21; e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout	81-135	215/45R18	M+S	A12 A14 A21
(III)	81-135	225/40R18		A56 Car F24
5E	81-135	225/45R18		S04
e11*2007/46*	81-135	235/40R18		
0243*00-19	81-135	245/40R18	A01 K1a K1b	
Skoda Octavia Scout	110-140	215/45R18	K4i K6g K6w K8e K9v M+S	A01 A12 A14
(III)	110-140	225/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	A21 A56 Car
5E	110-140	225/45R18	K4i K6h K6x K8i K9v	F24 S04
e11*2007/46*	110-140	235/40R18	K4i K6h K6x K8i K9v	1
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/40R18	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout	85, 110	215/45R18		A12 A14 A21
(IV)	85, 110	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	A58 Car F23
NX	85, 110	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	KMV NoE
e8*2007/46*0355*			K5w K6i K6w K8h	NoP V18 S03
	85, 110	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	V 10 303



			Se	eite 13 von 32	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Octavia Scout	110	215/45R18		A12 A14 A21	
4x4 (IV)	110, 147	215/45R18	M+S	A56 Car F24	
NX Č	110, 147	225/45R18	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE	
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/40R18	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	NoP S03	
	110, 147	245/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m		
Skoda Superb (I)	74-142	225/40R18	T88 T89 T91	A12 A14 A21	
3U	74-142	245/35R18	A01 K1c K2b K45 K46 L02 T88	A58 Lim V18	
e11*98/14*0187*	74-142	255/35R18	A01 K2b K44 K46 K56 R03 R70	S04	
Skoda Superb (II)	77-191	225/40R18	K1a K1b K27 K2b K56 T92	A01 A12 A14	
3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21	77-191	245/35R18	K1c K27 K2c K41 K44 K46 K56 T92	A21 Car Lim V18 S04	
Skoda Superb (III)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21	
3T	88-206	225/45R18		A57 Car Lim	
e11*2001/116*	88-206	235/40R18		NoP V00 V18	
0326*32-45;	88-206	235/45R18		S03	
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e		
Skoda Superb iV (III)	115	215/45R18	T93	A12 A14 A21	
3T ' ` ` ´	115	225/45R18		A58 Car Lim	
e8*2007/46*0317*	115	235/40R18		V18 S03	
- Plug-in Hybrid	115	235/45R18			
	115	245/40R18	A01 K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e		
Skoda Yeti	77-125	215/45R18	K1b T89 T93	A01 A12 A14	
5L	77-125	225/40R18	K1a K1b K2b T89 T91 T92	A21 A57 S04	
e11*2007/46*0010*,	77-125	225/45R18	K1a K1b K2b T91 T95	1	
e11*2007/46*0034*	77-125	235/40R18	K1c K2b T91 T93	1	
	77-125	245/40R18	K1c K2a K2b	1	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/45R18	A90	A14 A21 A57	
Brake	110-206	225/50R18	A12	Car Lim MpH	
3H	110-206	235/45R18	A12	S03	
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R18	A12	1	
2007/10 1720	110-206	245/45R18	A12	1	
	110-206	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	1	
VW Arteon R -	235	245/40R18	A12	A14 A21 A56	
/Shooting Brake R	235	245/45R18	A12	Car Lim NoP	
3H e1*2007/46*1725*	235	255/45R18	A01 A12 K1a K2b	S03	



-			S	eite 14 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Beetle, -/Cabrio	77-162	215/45R18		A12 A14 A21
(II)	77-162	215/50R18	A01 K1c K2b K3a K3c R70	A58 Cbo Flh
16	77-162	225/45R18	A01 K1a K1b	V18 S04
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	235/45R18	A01 K1c K2b K3a K3c	
	77-162	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
	77-162	245/45R18	A01 K1c K2a K2b K3a K3c K5c	
VW Bus (T4)	50-103	235/45R18	G01 K41 K42 K44 T94 T98 136	A01 A12 A14
7DB	50-103	245/40R18	K41 K42 T97 136	A21 K1c K2b
e1*96/79*0067*, e1*98/14*0067*	50-103	245/45R18	G01 K41 K42 K44 T00 T96 136	K34 S02
VW Bus (T4), Trans-	50-103	235/45R18	G01 K44 T92 T94 T98 T99 136	A01 A12 A14
porter	50-103	245/40R18	T93 T97 136	A21 K1c K2c
70X02, 70X12 H297-300, 304, 306, H322-327				K34 K41 K42 S02
VW Caddy (III) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*00-41; e1*2007/46* 0217*00-19; L320 - incl. MJ 2011	62-125	225/40R18	K1c K2c T88 T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 K34 S04
VW Caddy (IV) Maxi 2K, 2KN e1*2001/116* 0252*42; e1*2007/46* 0217*20 ab MJ 2016	55-110	225/40R18	K1c K2c T92	A01 A12 A14 A21 A57 A67 S04
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T89 T93 136	A01 A12 A14
SK	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 136	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 136	Car S03
00002*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 136	
VW Caddy (V)	55-90	215/45R18	K1c K2b T93 136	A01 A12 A14
SKN	55-90	225/45R18	K1c K2b T91 T95 136	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R18	K1c K2b T91 T95 136	Car S03
00003*	55-90	235/45R18	K1c K2b T94 T98 136	
VW Cross Touran (I)	75-130	215/45R18	K1a R02 T89 T93	A01 A12 A14
1T, 1t	75-130	215/45R18	M+S R03 T89 T93	A21 KMV V18
e1*2001/116*	75-130	225/40R18	K1a R02 T88 T92	S04
0211*00-35;	75-130	225/40R18	M+S R03 T88 T92	7
e1*2007/46*	75-130	235/40R18	K1c	7
0357*00-13; 0506*	75-130	245/35R18	K1c K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2011	75-130	245/40R18	K1c K2b K30	



			Se	eite 15 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW EOS	85-184	215/45R18	K2b K46 K56	A01 A12 A14
1F	85-184	225/40R18	K1a K2b K46 K56	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	215/45R18	K2b K46 K56 M+S	V18 S04
- incl. Facelift 2011	85-191	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S	
	85-191	235/40R18	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	
	85-191	245/35R18	K1c K2c K41 K44 K46 K56	
VW Golf (V)	55-169	215/40R18	K1c K46 K56 R37 T85 T89	A01 A12 A14
1K	55-169	225/35R18	K1c K44 K46 K56 R37 T83 T87	A21 K2b S04
e1*2001/116*	55-184	225/40R18	K1c K41 K44 K46 K56	1
0242*00-24				
VW Golf (V) Variant	59-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K1c K2c K56
0328*00-14				S04
VW Golf (VI)	59-173	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R18	K1c K2c K3a K6h K8i T83 T87	A21 S04
e1*2001/116	59-173	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*25;	59-173	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
e1*2007/46*0490*	59-173	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	215/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i T89	A01 A12 A14
1K	188-199	225/40R18	K1c K2c K3a K6h K8i	A21 S04
e1*2001/116	188-199	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T90	
*0242*33	188-199	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i T85 T89	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R18	K1c K2b K3a K6h K8i T83 T87	A21 Car S04
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/40R18	K1c K2b K3a K6h K8i	
e1*2007/46*	59-118	235/35R18	K1c K2c K3a K6h K8r T86 T90	
0492*00-05	59-118	235/40R18	K1c K2c K3a K6h K8r	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T85 T89	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T85 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g T83 T87	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	NoE V00 V18
e1*2007/46*	63-213	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S04
0490*05;			T90	
e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/35R18	K2c K6h K6i K8m R03	
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8g T83	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V18 S04
e1*2007/46*	63-110	245/35R18	K2c K6g K8t R03	1
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	215/45R18	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	225/45R18	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S04
- incl. Facelift 2017	81-135	235/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6x K8m	
	81-135	245/40R18	K1c K2b K3b K6h K6i K6y K8s	



			Se	ite 16 von 32
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	206, 221	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g T89	A01 A12 A14
AU	206-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	S04
- incl. Facelift 2017			T90	
VW Golf (VII) R Vari-	213-228	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g M+S T89	A01 A12 A14
ant	213-228	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
AUV	213-228	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T86	F24 S04
e1*2007/46*0627*			T90	
- incl. Facelift 2017			1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6. 1.6.	
VW Golf (VIII) /-Variant		215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T85 T89	A01 A12 A14
CD, CDV	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T85	F24 Flh KOV NoE NoP V00
ei 2007/46 2160	440 440	00F/40D40	T89	V18 S03
	110, 140 110, 140	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	- 10 505
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	004 040 044
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	66-96 66-96	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h T85 T89	A01 A12 A14
e1*2007/46*2014*;	66-96	225/40R18 235/40R18	K1c K2b K4i K5c K8h	A21 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	66-96	245/35R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m K2c K4i K6i K8m R03	NoE NoP V18
C1 2007/40 2100	00-90	243/33K 10	KZC K4I KOI KOIII KUS	S03
VW Golf (VIII) GTD	147	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD CD	147	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	147	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTE	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD `´´	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) GTI	180	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T89	A01 A12 A14
CD	180	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180	235/40R18	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh NoE NoP
	180	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	V18 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Clubsport	221	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A58 F24
CD	221	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	Flh NoP V18
e1*2007/46*2014*				S03
VW Golf (VIII) PHEV	110	215/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T89	A01 A12 A14
CD	110	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	235/40R18	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	Flh KOV V18
- Plug-in Hybrid	110	245/35R18	K2c K4i K6i K8m R03	S03
VW Golf (VIII) R /-	235	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A01 A12 A14
Variant	235	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m	A21 A56 Car
CD, CDV	235, 245	225/40R18	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/40R18	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K8m M+S	S03
e1*2007/46*2180*	EE 405	045/40040	MOZ MON MAA MAA MEG TOE TOO	001 040 044
VW Golf Plus 1KP	55-125	215/40R18	K27 K2b K41 K44 K56 T85 T89	A01 A12 A14
e1*2001/116*0304*;	55-125	225/40R18	K27 K2c K41 K44 K56 T88 T89 K27 K2c K41 K44 K56 T87	A21 A58 K1c S04
e1*2007/46*0491*	55-85	225/35R18	NZ1 NZC N41 N44 N30 101	304
01 2007/40 0431		1		



			Se	eite 17 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Sportsvan	63-85	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K8k T83	A21 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K8k	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K8t	
- incl. Facelift 2017	63-85	245/35R18	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T83 T87	A21 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/40R18	K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V18 S04
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R18	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86 T90	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/35R18	K2c K6h K6i K8s R03	
VW Jetta	66-147	215/40R18	K27 K41 K44 K46 T85 T89	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R18	K27 K41 K43 K44 K46 T83 T87	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	225/40R18	K27 K41 K43 K44 K46	K2c K56 Sth S04
VW Jetta (VI)	77 - 155	205/40R18	K1c K2b K3a K6g K8e T86	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	215/40R18	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T89	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/40R18	K1c K2c K3a K5c K6h K6i K8s	S04
VW Passat (V)	74-142	225/40R18	K1c K46 T88 T89 T91	A01 A12 A14
3BG	74-142	245/35R18	K1c K2b K44 K45 K46 T88 T89	A21 Car Lim
e1*98/14*0157*, e1*2001/116*0157*	74-142	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	V18 S04
VW Passat (V) W8	202	225/40R18	K1c K46 T91	A01 A12 A14
3BS	202	255/35R18	K2b K44 K46 R03 R70 T90	A21 B11 Car
e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*				Lim V18 S04
VW Passat (VI)	75-147	215/45R18	K1a K46 K56	A01 A12 A14
3C	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89	A21 Lim V18
e1*2001/116*	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S04
0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI)	184	215/45R18	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A14
3C	184	225/40R18	K1a K2b K46 K56 M+S T88 T89	A21 Lim S04
e1*2001/116*	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	
0307*00-23	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89	
VW Passat (VI) Vari-	75-147	215/45R18	K1a K2b K46 K56 T89 T93	A01 A12 A14
ant	75-147	225/40R18	K1a K2b K46 K56 T88 T89 T91	A21 Car V18
3C	75-147	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	S04
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T88 T89 T92	
VW Passat (VI) Vari-	184	235/40R18	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14
ant 3C e1*2001/116*	184	245/35R18	K1c K2b K41 K44 K46 K56 T89 T92	A21 Car S04
0307*00-23				



			Se	ite 18 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K1a K2b K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K1a K2b K4i K6g T88 T92	A21 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	V18 VoA S04
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII)	77-155	215/45R18	K4i K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	225/40R18	K4i K6g T88 T92	A21 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	235/40R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e	Lim V18 VoA
0307*24-36;	77-155	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T88 T92	S04
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen - ab Modell 2011				
VW Passat (VII) All-	103-155	215/45R18	M+S T89 T93	A12 A14 A21
track	103-155	225/40R18		A56 Car KMV
3C, 3c	103-155	225/40R18	A01 K6g M+S T92 A01 K6g	S04
e1*2001/116*	103-155	235/40R18	A01 K6y A01 K6h K6w K8h T91 T95	304
0307*24-36;	103-155	245/40R18	A01 K6h K6y K8h	-
e1*2007/46*	103-133	245/40K10	AUT KOTT KOY KOTT	
0502*00-10;				
0547*00-03				
- mit Radhaus- Ver-				
breiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	225/45R18		A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R18	A01 K8h	NoP V00 V18
0307*37	88-206	235/45R18	A01 K8h	VoA S03
- Limousine / Variant	88-206	245/40R18	A01 K1c K2b K8h	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) All-	110-206	225/45R18	A33 T91 T95	A14 A21 A56
track	110-206	225/50R18	A01 A12 K6w	Car KMV S03
3C	110-206	235/45R18	A12	
e1*2001/116*	110-206	245/45R18	A01 A12 K6w	
0307*41				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019 VW Passat (VIII) GTE	115	215/A5D10	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	215/45R18 225/45R18	103 133	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	225/45R18 235/40R18	A01 K8h	V18 VoA S03
0307*41	115	235/40R18 235/45R18	A01 K8h	1 10 10 100
- Limousine / Variant	115	245/40R18	A01 K01 A01 K1c K2b K8h	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	113	243/4UK 10	AUT KIU KZU KOII	
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
	•	-		•



-			S	eite 19 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	225/40R18	T88 T92	A12 A14 A21
3CC e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	235/40R18	A01 K1a K2b K32 K42 K46 K56	S04
VW Scirocco (III)	90-162	225/40R18		A12 A14 A21
13	90-162	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	90-162	245/35R18	A01 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2015	90-162	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Scirocco (III) R	188-206	225/40R18		A12 A14 A21
13	188-206	235/40R18		A58 Cpe V18
e1*2001/116*0471*	188-206	245/35R18	A01 K1a K2b	S04
- incl. Facelift 2015	188-206	245/40R18	A01 K1a K2b	
VW Sharan (II)	85-162	215/45R18	T93 136	A12 A14 A21
7N	85-162	225/45R18	T95 136	A57 S03
e1*2007/46*0401*;	85-162	235/40R18	A01 K2b T93 T95 136	
e1*2007/46*0434*	85-162	235/45R18	A01 K2b T94 T98 136	
- incl. Facelift 2015	85-162	245/40R18	A01 K2b T93 T97 136	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/45R18	K1c K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18		A12 A14 A21
5N	81-155	235/50R18		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus-	81-155	255/45R18		
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/50R18	K1c K2b	A01 A12 A14
5N	81-155	235/50R18	K1c K2b	A21 A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/45R18	K1c K2b	
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14	81-155	255/45R18	K1c K2b	
- ab Facelift 2011	1 = 2 = 2			1
VW Tiguan (II)	85-180	225/55R18	R37 136	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	R37 132	A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 136	
0450*24;	85-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b 134	
e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016	85-180	245/50R18	A01 K1c K2b 136	
- incl. Facelift 2021				



			S	Seite 20 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18	R37 136	A12 A14 A21
space	110-180	225/60R18	R37 132	A57 S03
5N	110-180	235/50R18	A01 K1a K1b K2b 136	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	A01 K1a K1b K2b 134	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	A01 K1c K2b 136	
VW Tiguan (II) All-	110-180	225/55R18	R37 136	A12 A14 A21
space R-Line	110-180	225/60R18	R37 132	A57 RQ3 S03
5N	110-180	235/50R18	136	
e1*2001/116*	110-180	235/55R18	134	
0450*31 - incl. Facelift 2021	110-180	245/50R18	136	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	225/55R18	R37 136	A12 A14 A21
5N	85-180	225/60R18	R37 132	A57 MpH
e1*2001/116*	85-180	235/50R18	136	RQ3
0450*24;	85-180	235/55R18	134	S03
e1*2007/46* 0487*15	85-180	245/50R18	136	
- ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021				
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01	66-125	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf S04
VW Touran (I)	66-125	215/40R18	K1c K2b T89	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	66-130	225/40R18	K1c K2b T88 T92	A21 A58 Npf S04
VW Touran (II)	81-140	215/45R18	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T ` ´	81-140	225/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A21 A58 V18
e1*2001/116*	81-140	235/45R18	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/40R18	K2b K6h K6i K8i R03	
VW T-ROC	81-140	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-140	225/45R18	K1c K2b K70	A21 A57 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	235/45R18	K1c K2b	S03
010 2007/70 1040	81-140	245/40R18	K1c K2b	-
	81-140	245/40R18	K1c K2b	\dashv
\/\/\ T DOO Oak-::-!-!				004 040 044
VW T-ROC Cabriolet	81-110	215/50R18	K1c K2b R70	A01 A12 A14
A1	81-110	225/45R18	K1a	A21 A58 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	235/45R18	K1c K2b	S03
	81-110	245/40R18	K1c K2b	_
	81-110	245/45R18	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 21 von 32
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC R	221	215/50R18	R70	A12 A14 A21
A1	221	225/45R18		A56 Flh S03
e13*2007/46*1845*	221	235/45R18		
	221	245/40R18	A01 K1c K2b	
	221	245/45R18	A01 K1c K2b	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	hst- Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 32

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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 1340 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 1360 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **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.
- A67 Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit langem Radstand (Caddy Maxi, 1. oder 20. Stelle des Versionenschlüssels, Feld D2, Zeile3 = L).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 32

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Au9** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Rad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremssattel Typ Lucas CN2 6465/2 in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 321 mm an Achse 1.
- B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **BnK** Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G75 Ist die Reifengröße 215/60R16 ww. 215/55R17 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 32

- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **K34** Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 32

- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 32

K5b An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

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

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 32

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 32

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

- NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 32

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 32

- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 32

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	005/40540	005/05040
Nr. 1	_00,.00	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
	255/50R18	285/45R18
Nr. 20		285/50R18
Nr. 21		295/30R18, 315/30R18

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

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X28** Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z18** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ B38-808 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 32 von 32

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 9. Juni 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 32 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2016.

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, 9. Juni 2023



RN/BW

00410932.DOC