

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 35

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB43TypB43-859Radgröße8.5Jx19H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis-	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		(mm)/ Mittenloch-ø	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		(mm)			
V3	B43-859 V3 / ohne Ring	5/112/57,1	38	850	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54583

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

B43-859 (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 Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



				Seite 2 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Aiways U5	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A12 A18 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A99 V19 S04
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	K1a K1b T85	A01 A12 A18
8V	77-140	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A57 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	F24 Lim V00
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6g K8h	V19 S03
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h	
	77-140	255/30R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
Audi A3	77-92	215/35R19	K1a K2b K6g K8h T85	A01 A12 A18
8V	77-92	225/35R19	K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T86	F23 Lim V19
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	G90 K1a K1b K2b K6h K8m	S03
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	K1a K1b K2b K6h K8m T89	
	77-92	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m]
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A18
3P 1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88	A58 A99 Cbo K46 K56 S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A18 A57 A99 F24 Lim NoE NoP
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	V00 V19 S02
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A18
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h NoD T86	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110	255/30R19	K2c K4i K8m R03	Flh KOV NoE
	110-147	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	NoP V00 V19
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	S02
	110-147	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K1a K2b K4i K8h T85	A01 A12 A18
GY	81-96	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	NoP V19 S02
	81-96	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T89	
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/30R19	K2c K4i K8m R03	S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
BP, 8PA e1*2001/116*0217*,	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K44 K46 K56 T88	A99 Flh S03
e1*2001/116*0418*				



				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A18
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	66-147 75,85,110	235/35R19 215/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 T87 T88 A58 K1c K2b R37 T85	A99 Flh K46 K56 S03
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A18 A57 A99 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	Flh V00 V19 S03
	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-140	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	
	77-140	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A3, -/Sportback 3V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A18 A58 A99 F23
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S03
	77-96	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T86	
	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K2c K4i K6h K8s R03 T89	7
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
3E ∋1*98/14*0151*, ∋1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A99 Car Lim S03
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A99 Car Cbo Lim S03
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A18
BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A99 Cbo S03
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A18
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A99 S03
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	K1b K2b T93	A01 A12 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A99 Car Lim NBF X27 S03



I I and a late to the control of the control	LW Danis	D . 'f	Deffective and Authorities and	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A18 A99
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	235/40R19	T96	X28 S03
	120-257	245/40R19	A01 K42 K46 T94	
	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	
310 2007/10 1000 11	120-257	255/40R19	A01 K42 K46	
Audi A6 S6	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	020	200/001110	NIB NEB 102 100	A99 Car Lim X27 S04
Audi A8	154-257	235/45R19	R37	A12 A18 A99
1E	154-257	245/40R19	R37 T94 T98	Lim NBF S03
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01 R37	
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S	
	154-331	245/40R19	M+S	
	154-331	255/40R19	A01 K1a K2b T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19 S02
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b K8f	
	81-110	245/40R19	K1c K2b K8f	
	81-110	255/35R19	K2c K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A18 A58
GA	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1c K2c K8f	
mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1c K2c K8f	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8o R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
GΑ	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
GA	110, 140	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
/erbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A18 A57
BU, 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		
	88-162	255/35R19	A01 K1a K2b	
	88-162	255/40R19	A01 K1a K2b	



				Seite 5 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A18 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-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	88-162	255/35R19		
	88-162	255/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
F3	110-180	235/50R19	A01 K1c K2b	A99 MpH S01
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	1
	110-180	255/45R19	A01 K1c K2b	
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
F3	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		S01
- mit Radhaus-	110-180	255/45R19		
Verbreiterungen				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	R02	A12 A18 A57
FZ	70-89	245/50R19	A01 K1a R02	A99 V19 S03
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 K1c R02	
- Elektro	70-89	255/50R19	R03	
	70-89	275/45R19	A01 R03	
Audi RS3 Limousine	294	235/35R19	K1a K1b K6g K8h T91	A01 A12 A18
8V	294	255/30R19	K1c K2c K3a K6h K6i K8m T91	A56 A99 Lim
e1*2007/46*0608*03				V9A S03
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A18
8P '	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i	A56 A99 AV9
e1*2007/46*0615*			K5x K6h K8h T91	Flh S03
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A18
8V	,		K8m T91	A56 A99 Y85
e1*2007/46*0608*01				S03
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A01 A12 A18
8V	206-228	235/30R19	K1a K1b K2b K6g K8h Lim	A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	S03
- Limousine / Cabrio	206-228	245/30R19	Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
- incl. Facelift 2016	206-228	255/30R19	Cbo K1c K2b K3a K6h K6i K8m	
			Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K8h T88	A01 A12 A18
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5b K8m T89	Flh KOV NoP
		5,551115		S02



				Seite 6 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A01 A12 A18
3V			T88	_A56 A99 F24
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	Flh S03
incl. Facelift 2016			K8m	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A18 A56
GA	221	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	_A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
3J	118-155	225/40R19	K46 K56	A57 A99 Cbo
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	K1a K46 K56	Cpe V00 V19
0369*00-16;	118-184	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	S03
0374*00-01;	118-184	255/30R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
0375*00	118-184	255/35R19	K1c K2b K41 K44 K46 K56	
	118-200	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	
	118-200	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A18 A57
3J	132-169	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe V00 V19 S03
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	
0369*17	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A18 A57
3J	180	225/40R19	R37	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	180	235/35R19	A01 K6g R37	V00 V19 S03
0369*31	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab Facelift 2018 (8S)	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K1a K46 K56 M+S	A01 A12 A18
3J	250, 265	245/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 M+S	A56 A99 Cbo
e1*2001/116*				Cpe S03
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A18 A56
3J	210-235	225/40R19	M+S	A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S03
)369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ncl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
=13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00270*				



				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A18
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A18 A58
AS23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S05
5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
MG HS	119	225/45R19		A12 A18 A58
AS23	119	235/45R19		A99 V19 S05
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
	119	255/40R19	R03	
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K3i K4i K6d K6w	A01 A12 A18
ZS1, SZS1 e4*2007/46*1417*; e4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K5w K6d K6x	A58 A99 Flh S05
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A18
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	K1c K2a K2b K5k T91	X88 S06
MG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
SEH3	68	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
SEH3	90	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	Z18 S05
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
SEH3	152	245/35R19	K1c K2a K2b T93	A56 A99 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1c K2a K2b K5b K5k K6g	S05
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K1a K1b K2b K8h T88	A01 A12 A18
EP22-L e4*2018/858*00053* Elektro	73, 75	235/35R19	K1c K2b K8h T91	A58 A99 Car F23 S05
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A18 A57 A99
км	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02
9*2007/46*	110,140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
1008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Cupra Formentor	110	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
KM e9*2007/46*4008*20 ab Facelift 2024	110	255/40R19	K1c K6w	A58 A99 NoP S02



				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A18 A58 A99
K M	110	235/40R19	A91 M+S R37	S02
e9*2007/46*	110	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	K1c K6w	A58 A99 BW1 S02
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A18 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S02
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1c K6w	
Cupra Formentor VZ	245	245/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	K1c K6w	A56 A99 BW1 NoP S02
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	F24 Flh NoP V19 S02
ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	1101 710 002
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A18
KL e9*2007/46*3167*28	110, 130	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A58 A99 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	S02
ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91	
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	A01 A12 A18
≺L e9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T91	A57 A99 BW1 Car F24 Flh
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	NoP V00 V19
as I doomt Lot-	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T91	S02



				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A18 A58
KR e9*2018/858*11511* · Elektro	89	245/50R19	M+S R02	A99 RC1 V19
	89	255/50R19	A01 K1c M+S R02	Z19 S03
	89	255/50R19	M+S R03	1
mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	7
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1c M+S R02	1
	89	275/45R19	M+S R03	7
Cupra Terramar	110	235/50R19	A92	A18 A58 A99
〈P [˙]	110	245/45R19	A92	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110	255/45R19	AS9	S02
	110	265/45R19	A12 R03	
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92 R37	A18 A58 A99
ΚP.	110, 130	235/50R19	A92 M+S	BW1 V19 S02
9*2018/858*04014*	110, 130	245/45R19	A92 R37	
Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19	A92 M+S	7
	110, 130	255/45R19	AS9	7
	110, 130	265/45R19	A12 R03	7
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A18 A56 A99
· ⟨Ρ [΄]	195	245/45R19	A92 M+S	BW1 NoE NoF
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9	S02
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	Т93	A12 A18 A57
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* · incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A18
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A60 A99 Flh
9*2001/116*0050*; 9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	K46 K56 KOV SeF Sth V19
	63-155	255/30R19	K2c K44 R03 T91	S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A18 A58
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	1
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	1
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	7
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	7
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	1
Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	7
ohne Radhaus-	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	7
Verbreiterungen		-	G01 K1c K2b K8c	=



		_		Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP S02
	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	-
- mit Radhaus-	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	-
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A18 A56 A99
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
эгР ∋9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
20 2007, 10 000 1 11 11	221	225/45R19	A90 M+S	-
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b R37	-
	221	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	-
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b M+3	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	-
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	-
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A18 A58
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	NoP V19 S02
Frontantrieb	110		A01 K1c K2b	-1101 113 302
Tromanineb	110	245/35R19		_
		245/40R19	A01 K1c K2b	_
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	-
00	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	A40 A50 A00
Seat Cupra Ateca 2,0TSI 5FP	140	225/40R19	A13 M+S	A18 A56 A99 F24 NoP S02
e9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NOP 502
e9 2007/46 6394 40	140	235/40R19	A01 A12 K1a K1b M+S	_
	140	245/40R19	A01 A12 K1c K2b	_
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	_
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K6v K8c	1
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A18 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP - 0*0007/40*000.4*00	221	235/40R19	A90 M+S	S02
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b K6v K8c	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T88	_A01 A12 A18
KL e9*2007/46*	180-228	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A57 A99 Car F24 Flh NoP
3167*00-27 incl. Sportstourer	180-228	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T87 T91	V00 V19 S02
•	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v T87 T91	



				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV KL	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v M+S T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110	225/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v R37 T88	F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v	
пом организации	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7i K8i K9v	
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	K1a K1b T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car Lim S03
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K46 R37 T85	A01 A12 A18
1P, 1PN e9*2001/116*0052*;	63-195	225/35R19	K1c K2b K41 K43 K44 K46 T84 T88	A58 A99 FIh K27 S03
e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K2b K41 K43 K44 K46	
Seat Leon	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A18
5F	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63-110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	F23 Flh KOV V19 S03
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A18 A99 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S03
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	
Seat Leon KL	85, 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh NoE NoP V19 S02
- ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	
	85, 110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	66-110	215/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h T84 T88	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	S02
	66-110	245/30R19	K1c K2c K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	1



				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	F24 Flh V19 S03
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A18 A58 A99 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i T88	A01 A12 A18
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	A58 A99 Car F24 Flh V19 S02
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon X-Perience 5F	81-135	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S03
	81-135	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Leon X-Perience 5F	81-92	225/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S03
	81-92	235/35R19	K1a K2b K3c K3f K5b K6h K6i K6j K6y K8m	
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19	A01 K1a K1b	
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
01 1 5	110-180	255/45R19		1440 450 405
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A18 A58 A99
NY - 0*0007/40*044 C*	70	245/50R19	A01 A12 K1a	V19 S03
e8*2007/46*0416*	70 70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	A01 A12 K2b R03	



				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyag 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A18
NY	70-89	245/50R19	K1a R02	A57 A99 V19
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	K1a K2b	S03
- incl. Coupé	70-89	275/45R19	K2b R03	_
- Elektro	7000	276, 161116	1.25 1.05	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02	A01 A12 A18
NY	77	245/50R19	K1a M+S R02	A56 A99 V19
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	K1a K2b M+S	S03
- incl. Coupé - Elektro	77	275/45R19	K2b M+S R03	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c K2b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b K8c	
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b K8c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A18
NU	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus-	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	K1c K2b K8c	
	110, 140	255/40R19	K1c K2b K8c	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A18 A58
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	
- mit Radhaus-	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A18 A56
NU	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S02
- mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Verbreiterungen	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A18 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		A40 A40 A55
Skoda Kodiaq (II)	110, 142	235/50R19		A12 A18 A57
PS -0.10/050*00107*	110, 142	245/45R19		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110, 142	255/45R19		A40 A40 A50
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	235/50R19		A12 A18 A58
PS -0.10/050*00107*	110	245/45R19		A99 S02
e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	255/45R19		



				Seite 14 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (II) 1Z	55-147	225/35R19	A58 K1c K27 K2b K41 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A18 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 V00 V19 S03
	55-147	255/30R19	A58 K2b K44 K46 K56 R03 T91	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A18
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2b K8g T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2b K8k	F23 Lim Npf
0243*00-19;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K8k	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2b K8k	
0244*00-13	63-110	255/30R19	K1c K2b K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A18
5E	132-169	255/30R19	A58 K1c K2b K3f K6h K6i K8m	A99 Car F24
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T84 T88	Lim Npf V00
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e T86	V19 S03
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A57 G01 K1c K2b K6g K8e	
0244*00-13	77-169	245/30R19	A57 K1c K2b K6g K8e	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T85	A01 A12 A18 A58 A99 Car F23 Lim Npf
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1c K2c K6g K8t T86	
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2c K6g K8t	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K1c K2c K3f K6g K8t	
Skoda Octavia (III) 5E	81-140	215/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	F24 Lim Npf V00 V19 S03
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T86	_
0244*14; e8*2007/46*0318*	81-180	235/35R19	G01 K1c K2c K6h K6i K8s T87 T91	
ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
	81-180	255/30R19	K1c K2c K3f K6h K6i K8s T91	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A18 A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S02
	81-110	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	7



				Seite 15 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A18
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A57 A99 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F24 KOV Lim
			K6i K8h T87 T91	MpH NoE V00
	110-180	245/35R19	K1c K2c K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8m	V19 S02
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A18
1Z	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A56 A99 Car
e11*2001/116*				KMV S03
0230*21;				
e11*2007/46*0012*		000000000000000000000000000000000000000		
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A18 A56
5E	81-135	225/40R19		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19	101141	S03
0243*00-19	81-135	245/35R19	A01 K1a K1b	1.21.21.21.2
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A18
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46* 0243*21-26;	110-140	235/35R19	K1a K2b K4i K6h K6x K8r K9v T87 T91	F24 S03
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K1a K1b K2b K4i K6h K6x K8r K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A18
NX	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A58 A99 Car
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	F23 KMV NoE NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
	85, 110	255/35R19	K2c K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A18
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A56 A99 Car
ŇX	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b	F24 KMV NoE
e8*2007/46*0355*	,		K5w K6i K6w K8h T91	NoP S02
	110, 147	245/35R19	K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6x K8m	
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A18
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S03
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89	



				Seite 16 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
3T	88-206	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	NoP V00 V19
)326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T89 T93	S02
0014*22; e8*2007/46*0317*	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A18 A57
NZ	110-195	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	NoP V00 V19
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A18 A58
NZ	110	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S02
Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A18 A58
BT ' ` ` ´	115	235/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T91	A99 Car Lim V19 S02
8*2007/46*0317*	115	235/40R19	A01 K4i K6g K6i K8e	
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K1b K2b K3f K4i K5d K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K1c K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1a K1b K2b T89 T93	A01 A12 A18
5L	77-125	235/35R19	K1c K2b T91	A57 A99 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93	
/W Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
BH	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		1
	110-206	255/35R19		1
	110-206	255/40R19		
/W Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A18 A56
Brake R	235	255/35R19		A99 Car Lim
BH e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S02
/W Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A18
6	77-162	235/35R19	K1c K2b K3a K3c	A58 A99 Cbo
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1c K2b K3a K3c	Flh V19 S03
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	1
	77-162	255/35R19	K1c K2c K3a K3c K4v K5c K6d	1
/W Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A18
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02



				Seite 17 von 35
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A18
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858* 00003*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A18 A99 KMV S03
VW EOS	85-184	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A18
1F e1*2001/116*0349*	85-191	235/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo V19 S03
- incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1c K2c K44 K46 K56 T89	
	85-191	255/30R19	K2c K44 K46 K56 R03	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A18
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K41 K44 K45 T84 T88	A99 K46 K56
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K43 K44 K45 T87 T91	V19 S03
	55-184	255/30R19	K2c K44 R03	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A18
1KM	59-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K27 K44 K46 K56 S03
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T85	A01 A12 A18
1K e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S03
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A18
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S03
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T85	A01 A12 A18
1KM e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S03



				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	F24 Flh KOV NoE V00 V19 S03
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A18
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	F23 FIh KOV NoE V19 S03
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A18
AUV	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1c K3b K6h K6i K6x K8m	F24 KMV S03
VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A18 A56 A99 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A18 A56 A99 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110	215/35R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T85	A01 A12 A18 A57 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m NoD T86	
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h NoD T85	A01 A12 A18
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8s R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02



				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A18
CD e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T86	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m	S02
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A18 _A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T91	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K43 K56 T84 T88	A01 A12 A18 _A58 A99 K44
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K43 K56 T87 T91	S03
	55-85	215/35R19	K1c K27 K2c K41 K56 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A18
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	V19 S03
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A18
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24 V19 S03
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A18
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 Car
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	V19 S03
- Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	



				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A18 A58 A99
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S03
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	1
- Elektro	70	275/45R19	A01 A12 K2b R03	1
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A18
E2	70-89	245/50R19	K1a K1b R02	A57 A99 V19
e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b	S03
- Elektro	70-89	275/45R19	K2b R03	
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02	A01 A18 A57
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a	A99 Car Lim
e1*2018/858*00306* - incl. Tourer - Elektro	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v	V19 S03
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K2c K41 T85	A01 A12 A18
1KM	66-147	225/35R19	K1c K2c K41 K43 T84 T88	A58 A99 K27
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43	K44 K46 K56 Sth S03
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
CJ	90-195	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T89 T93	NoP V00 V19 S02
	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A18 A58
PHEV	110, 130	235/40R19	A01 K1a	A99 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h T93	V19 S02
e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K3f K4h K4i K5f K5 K8h	
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*, e1*2001/116*0173*	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A18 A99 B11 Car Lim S03
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim V19 S03
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	
VW Passat (VI) 3C	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A18 A99 Lim V19
e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S03
0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03	1
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A18
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car V19
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	S03
0307*00-23	75-147	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	1



				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A01 A12 A18
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	255/30R19	K2b K44 K46 K56 R03 T91	A99 Car V19 S03
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b K4i K6g T88	A01 A12 A18
3C, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car Lim V19 VoA S03
0307*24-36;	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	
e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K4i K6g T88	A01 A12 A18
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A99 Car KMV
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6h K6i K8e T89	Lim V19 VoA
0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus-	77-155	255/30R19	K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	S03
Verbreiterungen · ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A18
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A56 A99 Car
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	103-155	245/35R19	K6h K6y K8h T89 T93	KMV S03
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A57
3C	88-206	235/35R19	A01 K8h T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19	A01 K8h	NoP V00 V19
)307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S02
Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2c K3c K4i K6i K8m	
/W Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	T93	A12 A18 A56
BC	110-206	225/45R19		A99 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S02
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A01 K6w	



				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A18 A58
3C	115	235/35R19	A01 K8h T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19	A01 K8h	V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
Limousine / Variant	115	255/35R19	A01 K2c K4i K6i K8m R03	
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A18
BCC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A99 K32 K56
e1*2001/116*0468* incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S03
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A18 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	1
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	T00 T96	1
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A18 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19	A01 K1a K2b	S03
incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	
	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	1
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	T88	A12 A18 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	1
	188-206	255/30R19	A01 K2c K42 R03	1
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A18 A57
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
incl. Facelift 2015				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A99 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	1
0450*00-10;	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	1
e1*2007/46 [*]				
0487*00-01				



				Seite 23 von 35
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	04.455	005/45D40		A40 A40 A57
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A18 A57
5N	81-155	235/45R19	A 0.4 1/4 - 1/01:	A99 S02
e1*2001/116* 0450*11-23;	81-155	245/40R19	A01 K1a K2b	4
e1*2007/46*	81-155	255/40R19	A01 K1c K2b	
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	85-180	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19	AUTRIARIBRED	A33 Wpi i 302
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	=
0487*15	03-100	233/431119	AUTRIARIBRED	
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A18 A57
Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A18 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A18 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 24 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (III)	96-142	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A18 A57
СТ	96-142	245/45R19		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-142	255/45R19	A01 K1a K1b	
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A18 A58
СТ	110, 130	245/45R19		A99 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	A01 K1a K1b	
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-142	255/45R19		A12 A18 A57
СТ	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	235/50R19	M+S	A12 A18 A58
PHEV	110, 130	245/45R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT	110, 130	255/45R19		
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s K6g K6i T91	A01 A12 A18
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S03
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011				
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A18
A1	81-140	235/40R19	K1c K2b	A57 A99 Flh
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-140	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A18
A1	81-110	235/40R19	K1c K2b	A58 A99 Cbo
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	K1c K2b K6w	S02
	81-110	245/40R19	K1c K2b K3s K6w	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A18 A56
A1	221	235/40R19		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c K2b K6w	
	221	245/40R19	A01 K1c K2b K3s K6w	

Allgemeine Hinweise

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 35

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (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.

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 35

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile 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.
- **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.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- 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.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **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.	2	235/35R19	225/35R19
Nr.		255/30R19	225/35R19
Nr.		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.

B11 Nur zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibe 333x32mm (Sattel 2FN 4223 Ate).

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 27 von 35

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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 28 von 35

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch 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.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 29 von 35

- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 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.
- **K4v** An Achse 2 sind die Halter zur Befestigung der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 30 von 35

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig 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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 31 von 35

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.

K80 An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm 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 (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NBF Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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

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



GUTACHTEN zur ABE Nr.54583 nach §22 StVZO

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55043622 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 32 von 35

 ${\sf T\ddot{U}V}$ Rheinland $^{ ext{ iny B}}$ Precisely Right.

- **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).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- 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.
- Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 **T00** 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 33 von 35

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

Vorderachse Hinterachse



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55043622 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 34 von 35

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:

1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
5	225/55R19	275/45R19
6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
11	235/60R19	255/55R19
12	245/30R19	305/25R19
13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
15	245/45R19	275/40R19
16	245/50R19	275/45R19
17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
20	255/45R19	285/40R19
21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
22	255/55R19	275/50R19
23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	2 225/35R19 3 225/40R19 4 225/45R19 5 225/55R19 6 235/35R19 7 235/40R19 8 235/45R19 9 235/50R19 10 235/55R19 11 235/60R19 12 245/30R19 13 245/35R19 14 245/40R19 15 245/45R19 16 245/50R19 17 255/30R19 18 255/35R19 19 255/40R19 20 255/45R19 21 255/55R19 22 255/55R19 23 265/30R19

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.

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).



PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ B43-859 Prüfgegenstand Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 35 von 35

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).

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

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

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

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

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

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

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 20-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Dezember 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 35 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2022.

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, 17. Dezember 2024

Laux 00439677.DOCX