

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 1 von 26

Auftraggeber Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellB37TypB37-859Radgröße8,5Jx19EH2+ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	3 · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Einpress- tiefe (mm)		Abrollumfang (mm)
	B37-859 D3 / B25 Ø66,6 - Ø57,1 B37-859 D3-wa / BA25 Ø66,6 -Ø57,1	5/112/57,1	43	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50761

Herstellerzeichen BROCK ALLOY WHEELS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

8,5Jx19EH2+
Einpresstiefe

ET (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 2 von 26

		- · ·		Ta 61
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	77.140	015/05010	Tor	A40 A44 A40
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim S03
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim S03
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-32	255/551119	AUT G90 KTA K25 K0g K0H	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*				K56 S03
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	T84 T88	Lim NoE NoP
	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	V00 V19 S02
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1a K2b NoD T86	A18 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K2b T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1a K2b T91	NoP V00 V19
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
GY	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*				KOV NoE NoP
				S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1a K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid				S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A18 Flh S03
e1*2001/116*0217*,				
e1*2001/116*0418*				
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A18 Flh K56
e1*2001/116*0217*;	75,85,110	215/35R19	A58 K1c R37 T85	S03
e1*2001/116*0241*;				
e1*2001/116*0418*;				
e13*2007/46*1082*				



				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24 Flh V00 V19 S03
	77-140	235/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T86	
	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23 Flh V19 S03
- incl. Facelift 2016	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	K2b K4i K6h K8m R03 T89	
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	255/35R19	T92 T96	Car Lim NBF X27 S03
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	320	255/35R19	Т96	A12 A14 A18 Car Lim X27 S04
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A18
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	BnK Lim NBF
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	S03
e1*2001/116*0246*	154-331	235/45R19	M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	M+S T94 T98	
	154-331	255/40R19	T00 T96	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K2b R03	
	81-110	255/35R19	K2b K8f R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
· mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2b K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	1



				Seite 4 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	131	S02
- mit Zusatz-	110, 140	200/401110		
Verbreiterungen				
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1)	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S01
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
8U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 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				
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
FZ	70-89	245/50R19	A12 R02	_V19 S03
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03	
	70-89	275/45R19	A12 R03	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A14
8P e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1a K1b K3b K4g K4i K5x K6g K8h T91	A18 A56 AV9 _Flh S03
	250	255/30R19	K1c K3b K3s K5x R02 T91	
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K6g K8d T91	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0608*01 - incl. Facelift 2017	270,294	255/30R19	K1c K3c K5d K7d R02 T91	A18 A56 V9A Y85 S03
Audi S3	206-228	225/35R19	Cbo Lim T84 T88	A12 A14 A18
8V	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 F24 S03
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim	
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S02
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	A18 A56 F24 Flh S03



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
552*09		200, 101110		
mit Zusatz-				
/erbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
BJ Ý	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	V00 V19 S03
369*00-16;	118-184	245/35R19	A01 K1a K46 K56	7
)374*00-01;	118-184	255/30R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	1
375*00	118-184	255/35R19	A01 K1a K1b K2b K44 K46 K56	7
	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	7
	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A18
BJ	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	R37	V00 V19 S03
369*17	132-169	245/35R19	A01 K6g	
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	
/IG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh X88 S06
e4*2018/858*00093* Elektro	54, 68	255/30R19	K1a K1b K2b T91	
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
4*2018/858*00093*	68	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06
Elektro 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S05
/IG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A56 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1a K1b K2b	S05
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A18
(L	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 Car F24
9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	Flh NoP S02
ab Facelift 2024 Cupra Leon (L 9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 Flh NoE NoP S02



				Seite 6 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
Plug-in Hybrid	1.10, 100		T91	S02
incl. Sportstourer	110, 130	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g	
ab Facelift 2024	004 045	005/05510	K8e K9v T89	A 10 A 1 1 A 10
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL 9*2007/46*3167*28	221, 245	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	A57 BW1 BW7 Car F24 Flh
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	NoP V00 V19 S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A18 A58
KR [']	89	245/50R19	A12 M+S R02	RC1 V19 Z19
9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A90 M+S	S03
Elektro	89	265/45R19	A12 M+S	_
· mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	275/45R19	A12 M+S	
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 A60 Flh
9°2001/116°0050°; 9°2007/46°0012°	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S03
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S02
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
5FP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S02
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	loo /	005/105/15	100 000	1
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A33 R37	A14 A18 A56
5FP	221	225/40R19	A33 M+S	BW7 F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	_
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	4
	221	235/40R19	A90 R37	_
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	



				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S02
· Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
	110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A14 A18 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A14 A18
KL	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
99*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A14 A18
KL	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
3167*00-27 · Plug-in Hybrid · incl. Sportstourer	110	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K5b K5u K6g K8e K9v T89	S02
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
IP, 1PN	63-116	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S03
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	S03
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/30R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Flh KOV S03
	81-140	235/35R19	A58 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer ab Facelift 2024				F23 Flh NoE NoP S02
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A14
Seat Leon / Cupra Leon KL e9*2007/46* 3167*00-27 · incl. Sportstourer	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car F23 Flh KOV NoE NoP S02



				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d T87 T91	NoE NoP S02
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T86	Car F24 Flh S03
	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	225/35R19	Car Flh K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 KOV S02
Seat Leon PHEV KL e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F24 Flh S02
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14 A18 A56 Car F24 KMV S03
Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car F23 KMV S03
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S03
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
incl. Coupé	70	255/50R19	A91 R03	
Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02	A14 A18 A57
NY	70-89	245/50R19	A12 R02	V19 S03
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02	_
incl. Coupé	70-89	255/50R19	A91 R03	_
Elektro	70-89	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02	A14 A18 A56
NY	77	245/50R19	A12 M+S R02	V19 S03
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02	
- incl. Coupé	77	255/50R19	A91 M+S R03	
- Elektro	77	275/45R19	A12 M+S R03	



				Seite 9 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karog	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU .	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c	KOV V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU '	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*			K46 K56 T88 T91	Npf S03
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b	Lim Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	132-169	235/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b T86	Car F24 Lim
e11*2007/46*	132-169	235/35R19	A01 A58 G01 K1a K1b K2b	Npf S03
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T84 T88	
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2a K2b K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26;	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	V19 S03
e11*2007/46*	63-110	245/30R19	K2c K8k R03	
0244*14; e8*2007/46*0318*	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	
ab Facelift 2017				



				Seite 10 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
5E	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T86	F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m T87 T91	V00 V19 S03
0244*14;	81-180	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T89	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
NX	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS - incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	KOV Lim MpH NoE V00 V19 S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S03
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/33R19 225/40R19	100	A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	01-135	225/40R19		S03
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car F24 S03
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K6w K8h R03	KMV NoE NoP V19 S02
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(IV) NX	110, 147	225/40R19		A56 Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*				S02
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T e11*2001/116* 0326*15-31; e11*2007/46*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A18 Car Lim S03
0014*07-21				



				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (III)	88-162	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	A12 A14 A18
3T	88-206	225/40R19	T89 T93	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	235/40R19		S02
e11*2007/46* 0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	
Skoda Superb (IV)	110	255/35R19	A01 K4i R03	A12 A14 A18
NZ	110-195	225/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		NoP V00 V19
	110-195	245/35R19	A01 K1a	S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93	A12 A14 A18
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K4i R03	
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
	115	255/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e R03	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	A01 K1b T91	A57 S03
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S03
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	235/35R19	K2b K46 K56 T87 T91	A18 A58 Cbo S03
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 S03
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2c K44 K46 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	K56 S03
0328*00-14				
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A18 S03
e1*2001/116 *0242*25;	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	
e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio				



				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 S03
e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	100-133	233/33/113	NTC NZC NOA NOITHOI 107 131	7110 000
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A18 Car S03
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T86	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	NoE S03
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	NoE S03
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24 S03
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car F24 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV (110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K6i K8h NoD T86	F24 Flh KOV NoE NoP S02
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	A18 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K8h T86	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02



				Seite 13 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
W Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
D	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
1*2007/46*2014*				Flh KOV S02
Plug-in Hybrid				
incl. Facelift 2024	100 105	005/05510	1/4 1/01 1/5 700	101 110 111
/W Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
D 4*0007/46*004.4*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
1*2007/46*2014* incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	Flh NoE NoP V19 S02
	001	005/05D10		
/W Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
Clubsport	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	
CD :1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh NoP V19 S02
incl. Facelift 2024	الم ا	245/301119	K8h T89	302
/W Golf (VIII) PHEV	110	225/25D10	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
OD		225/35R19		A18 A58 F24
טס 1*2007/46*2014*	110 110	235/30R19 235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T86 G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh KOV S02
Plug-in Hybrid	1110	235/35R19	GUT KTC KZD K41 K5C K61 K8N	FIII KOV 302
incl. Facelift 2024				
/W Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	S02
incl. Facelift 2024	200, 240	243/301113	K8h T89	002
/W Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
KP	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87	A18 A58 K56
e1*2001/116*0304*;			T91	S03
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	1
/W Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K8k	S03
e1*2007/46*0492*08	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	7
incl. Facelift 2017				
/W Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
·UV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
1*2007/46*0627*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T86	S03
1*2007/46*0492*08 incl. Facelift 2017	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	
/W ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A12 A14 A18
<u> </u>	70-89	245/50R19	R02	A57 Car V19
1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	A01 K1a K1b R02	S03
Elektro	70-89	255/50R19	R03	7
	70-89	275/45R19	R03	7
/W ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
<u> </u>	70	245/50R19	A32	Car V19 S03
1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	7
Elektro	70	255/50R19	A12 R03	7
	70	275/45R19	A12 R03	



			Seite 14 von 26
kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
70-89	235/55R19	R02	A12 A14 A18
			A57 V19 S03
70-89	255/50R19	A01 K1a K1b R02	
70-89	255/50R19	R03	
70-89	275/45R19	R03	7
89, 90	235/50R19	A12 R02	A14 A18 A57
89, 90	255/45R19	A12 R02	Car Lim V19
89, 90	255/45R19	A91 R03	S03
89, 90	265/45R19	A01 A12 K1a K3v R02	
89, 90	265/45R19	A12 R03	
66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A18 A58 K56
66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S03
77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A18 A58 Sth
77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i	S03
00.440	055/05510		140.44.44
			A12 A14 A18
		189 193	A57 Car KOV
		100.000	NoP V00 V19
		Į.	S02
		Т93	A12 A14 A18
			A58 Car KOV
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			V19 S02
110, 130	255/35R19	A01 K4i R03	
75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S03
184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
	200/001110	100 101 100 101	A18 Lim S03
			7 TO LIIII GOO
75-147	225/35B19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
			A18 Car S03
, 5 17,	200/001119	100 107 101	110 341 300
184	235/35R19	K1a K2h K46 K56 T91	A01 A12 A14
	_55,551115	TARES INTO NOO 101	A18 Car S03
			7 3 3 41 3 3 3
	70-89 70-89 70-89 70-89 70-89 89, 90 89, 90 89, 90 89, 90 66-110 66-147 66-147 77 - 155 77 - 155 77 - 155 90, 110 90-195 90-195 90-195 110, 130 110, 130 110, 130 110, 130	70-89	Hinweise



				Seite 15 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
9 YW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03	77-155	235/35R19 235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A01 A12 A14 A18 Car Lim VoA S03
- ab Modell 2011				
VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen	77-155 77-155	225/35R19 235/35R19	T88 A01 K4i K6g T87 T91	A12 A14 A18 Car KMV Lim VoA S03
- ab Modell 2011 VW Passat (VIII)	88-140	255/35R19	A01 K2b K8h R03	A12 A14 A18
3C	88-206	225/40R19	T89 T93	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/35R19	T87 T91	NoP V00 V19
0307*37	88-206	235/40R19	107 131	VoA S02
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C ` ′	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	Т98	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	BnK Lim S03
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98	7
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	T00 T96	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

				Seite 16 von 26
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 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				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S02
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;	81-155	255/40R19		
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A18 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S02
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14			T89 T93	
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A57 Flh S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A58 Cbo S02
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A18
A1				A56 Flh S02
e13*2007/46*1845*				

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 17 von 26

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 18 von 26

A32 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

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

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

Vorderachse Hinterachse

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.

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

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

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).

Cbo Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 19 von 26

- **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.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859
Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 20 von 26

TÜVRheinland®

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.
- **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.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55104115 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 21 von 26

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 22 von 26

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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).

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55104115 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 23 von 26

- **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).
- RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **SeF** Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 24 von 26

- **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.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 25 von 26

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

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
Nr.	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	15	245/45R19	275/40R19
Nr.	16	245/50R19	275/45R19
Nr.	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	20	255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	22	255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
Nr.	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19EH2+ Typ B37-859 Hersteller Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Seite 26 von 26

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

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

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 28. März 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Von April 2016 bis September 2018 wurden die Räder wahlweise in den Legierungen AlSi11Mg oder AlSi7Mg-wa hergestellt. Die Produktion von Rädern aus AlSi7Mg-wa ist mit dem Zusatz -wa gekennzeichnet. Die Fertigung mit AlSi11Mg wurde im September 2018 eingestellt.

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 26 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2015.

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, 28. März 2025

Laux

00444650.DOCX JR-RL