

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH43

Typ WH43-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
A5M	WH43-85019 A5M / Ø66,6x57,1	5/112/57,1	40	775	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55678

Herstellerzeichen wheelworld

Radtyp und Ausführung WH43-85019 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx19H2

Einpresstiefe ET.. (s.o.)

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	30	MFS 154
S02	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 14
S03	Serienschraube M14x1,5 (2-tlg.)	Kugel Ø28	160	30	MFS 14
S04	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	140	30	MFS 154
S05	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	120	27	MFS 153
S06	Schraube M14x1,5	Kugel Ø28	125	30	MFS 154

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Aiways

Audi Ford MG (Saic) Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 2 von 33
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 A14 A21
MAS861, -/WVTA	55, 60	245/45R19		A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*; e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/30R19	A01 K1a K2b T86	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A21
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T86	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	
- incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A21
GY	110	235/30R19	A01 K1c K2b K4i K8h NoD T86	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	NoE NoP V00
	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K8h T91	V19 S04
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A14
GY	110	235/30R19	K1c K2b K4i K8h NoD T86	A21 A57 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	Flh KOV NoE
	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	NoP V00 V19 S04
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	304
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A14
GY	81-96	225/35R19	K1a K2b K4i K8h T84 T88	A21 A58 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/30R19	K1c K2b K4i K8h T86	Flh KOV NoE
	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K8h	NoP S04
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K8h	A21 A58 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S04
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S01
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b T87 T88	A21 Flh K46
8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*; e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K2b R37 T85	K56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 3 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Audi A3, -/Sportback 8V	77-140	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T85	A01 A12 A14 A21 A57 F24 Flh V00 V19 S01
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	
	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 8V	77-96	215/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T85	A01 A12 A14 A21 A58 F23
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	Flh V19 S01
	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	
	77-96	255/30R19	K2c K4i K6h K8s R03	_
Audi A4	74-162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T87 T91	A21 Car Lim S05
Audi A4	162	225/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T88 T91	A21 Car Cbo Lim S01
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	K1a K2b K44 K46 T88	A01 A12 A14
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	K1c K2b K44 K46 T91	A21 Cbo S05
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1c K2b K44 K46 Lim T91	A01 A12 A14
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1c K2b K44 K46 T91 Y16	A21 S01
Audi A6 -/Avant	89-257	245/35R19	Т93	A12 A14 A21
4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*;	89-257	255/35R19	A01 K1b K2b T92 T96	Car Lim NBF X27 S01
e13*2007/46*1080* Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A21
4F, 4F1	120-257	235/43R19 235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*;	120-257	245/40R19	T94	1.20 00 !
e13*2007/46*1080*	120-257	255/35R19	A01 K42 K46 T96	-
	120-257	255/35R19 255/40R19	A01 K42 K46	-
Audi Ac CC				A01 A10 A14
Audi A6 S6 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*;	320	255/35R19	K1b K2b T92 T96	A01 A12 A14 A21 Car Lim X27 S01
e13*2007/46*1080*				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 4 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/45R19	R37 T95 T99	A12 A14 A21
4E	154-257	245/40R19	T94 T98	Lim NBF S01
e1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 G01	
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	A21 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S04
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 A14 A21
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S04
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K8f	
/erbreiterungen	81-110	255/35R19	A01 K2c K8f R03	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14 A21 A56 S04
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	
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 A14 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S04
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 A14 A21
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		_
	88-162	245/40R19		7
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A21
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A57 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S02
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
-3 -3 -1*2007/46*1900*	110-180	245/45R19		A57 MpH S02
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02 155	A14 A21 A57
Z	70-89	245/50R19	A01 A12 K1a R02 155	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02 155	-
Elektro	70-89	255/50R19	A90 R03 155	\dashv
	70-89	275/45R19	A01 A12 R03 155	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	050	00E/2ED10	V4~ V4; V6~ V9h D02 T99	A01 A12 A14
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K4i K5d K6g	A01 A12 A14
3V	270,204	200/001110	K8m T91	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 Cbo K1a K2b Lim T84 T88	A12 A14 A21
BV	206-228	235/30R19	A01 K1a K2b Lim T86	A56 F24 S01
e1*2007/46*0607*	206-228	235/35R19	A01 Cbo K1a K1b Lim	
Limousine / Cabrio incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 Cbo K1a K1b K2b K6g K8h Lim	
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S04
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
GΥ	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K8h T91	A21 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP S04
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A14 A21 A56 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h	Flh S01
	001	005/40540	K8m	A10 A14 A01
Audi SQ2 Quattro GA	221 221	225/40R19 235/35R19	M+S T91	A12 A14 A21 A56 KMV S04
e1*2007/46*	221	235/33R19 235/40R19	191	
552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
mit Zusatz-	221	245/33R19 245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	-
/erbreiterungen		243/401113		
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
31	118-155	225/40R19	K46 K56	A21 A57 Cbo
e1*2001/116* 0369*00-16;	118-155	235/35R19	K46 K56	Cpe V00 V19 S01
)374*00-01;	118-184	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56	301
)375*00	118-184	255/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	_
	118-184	255/35R19	K1c K2b K44 K46 K56	_
	118-200	235/35R19	K46 K56 M+S	_
	118-200	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	1
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A21
BJ e1*2001/116*	132-169	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe V00 V19 S01
)369*17	132-169	235/35R19	A01 K6g R37	100 618 201
ab MJ 2015 (8S)	132-169	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
ncl. Facelift 2018	132-169	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
\	132-169	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	A40 A44 A04
Audi TT (III)	180	225/35R19	R37 T84 T88	A12 A14 A21
3J e1*2001/116*	180	225/40R19	R37	A57 Cbo Cpe V00 V19 S01
)369*31	180	235/35R19	A01 K6g R37	100 619 201
ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	-
	180	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	4
	180	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	K46 K56 M+S	A01 A12 A14
sJ ±1*2001/116* ±369*00-16	250, 265	245/35R19	K1a K1b K2b K44 K46 K56 M+S	A21 A56 Cbo Cpe S01
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A14 A21
J ´	210-235	225/40R19	M+S	A56 Cbo Cpe
1*2001/116*	210-235	235/35R19	A01 K6g M+S	S01
369*18	210-235	245/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
ab MJ 2015 (8S)	210-235	255/30R19	A01 K1a K2b K6g K8c	1
ncl. Facelift 2018	210-235	255/35R19	A01 K1a K2b K6g K8c	
ord Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
913*2018/858* 90270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S04
ord Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
SKN ±13*2018/858* 00342*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S04
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A21
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S06
£5*2018/858*00003*	119	245/40R19		
Plug-in Hybrid	119	255/40R19	R03	
// // // // // // // // // // // // //	119	225/45R19		A12 A14 A21
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S06
4*2018/858*00111*	119	245/40R19		1
	119	255/40R19	R03	
// // // // // // // // // // // // //	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1 64*2007/46*1417*; 64*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K2b K3i K4i K6d K6w	A21 A58 Flh S06
/IG4 Electric	54, 68	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A21 A58 Flh
:4*2018/858*00093* Elektro	0+00000+	255/30R19	K1a K1b K2b T91	X88 S06
/IG4 Electric	68	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A21 A58 Flh
:4*2018/858*00093* Elektro 18 Zoll-Serie	68	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A21 A58 Flh
4*2018/858*00093* Elektro	90	255/35R19	K1a K1b K2b	Z18 S06
/IG4 Electric XPower	152	235/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
SEH3	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A21 A56 Flh
e4*2018/858*00093* Elektro	152	255/35R19	K1a K1b K2b	S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 7 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	A21 A58 Car
e4*2018/858*00053*				F23 S06
- Elektro Cupra Formentor	110,140	00E/4ED10	A10 M . C	A14 A21 A57
Cupra Formentor KM		225/45R19 235/40R19	A12 M+S	NoP S04
e9*2007/46*	110,140 110,140	245/40R19	A91 M+S A12	1001 304
4008*00-19	110,140	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	-
Cupra Formentor	110,140	245/40R19	AUTAIZKIAKIDKOW	A12 A14 A21
KM	110	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A58 NoP S04
e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024		233/401113	NOT KTA KTO KOW	
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A21 A58
KM	110	235/40R19	A91 M+S R37	S04
e9*2007/46*	110	245/40R19	A12	
4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19		A12 A14 A21
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A58 BW1 S04
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A21 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S04
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A12	-
4008*00-19	180,228	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K6w	-
Cupra Formentor VZ	245	245/40R19	761702 RTQ RTB ROW	A12 A14 A21
KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	255/40R19	A01 K1a K1b K6w	A56 BW1 NoP S04
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	V19 S04
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	
Cupra Leon KL	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 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 S04
- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL	110, 130	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S04
- ab Facelift 2024	110, 130	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL [']	221, 245	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T91	A21 A57 BW1
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	Car F24 Flh NoP V00 V19
- ab Facelift 2024	221, 245	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T91	S04
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A14 A21
KR	89	245/50R19	M+S R02	A58 RC1 V19
e9*2018/858*11511*	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	Z19 S01
- Elektro	89	255/50R19	M+S R03	7
- mit 20/21 Zoll	89	265/45R19	M+S	1
Serienbereifung	89	275/45R19	A01 K1a K1b M+S R02	
	89	275/45R19	M+S R03	
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A21
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	00 102			A57 S04
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	NoP V19 S04
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	-
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19	7.61 961 1167	-
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19	A01 K1c K2b	1
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1c K2b	-
	85, 110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	1
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	-
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
5FP	81-110	225/45R19	G01 K1c	A21 A58 F23
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S04
- incl. ab Modell 2021				-
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	_
- ohne Radhaus-	81-110	245/40R19	K1c K2b	=
Verbreiterungen	81-110	255/35R19	K1c K2b	4
0	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	110 11 101
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
5FP e9*2007/46*6394*	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e9 2007/46 6394 - incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S04
- mit Radhaus-	110, 140	235/40R19	K2h	_
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	_
. 5.5.5.6.6.3.1gon	110, 140	255/35R19	A01 K1c K2b	_
	110, 140	255/40R19	A01 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A21 A56
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S04
e9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A91 R37	
	221	235/40R19	A91 M+S	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	221	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	221	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A21
5FP '	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S04
Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	110	245/40R19	A01 K1c K2b	
	110	255/35R19	A01 K1c K2b K6v K8c	
	110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b K6v K8c	
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S04
e9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A91 M+S	- - -
	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
	140	255/35R19	A01 A12 K1c K2b	
	140	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A21 A56 F24 KMV Z20 S04
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	
5FP	221	235/40R19	A91 M+S	
e9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
- mit Zusatz-	221	255/35R19	A01 A12 K1a K2b	
Verbreiterungen	221	255/40R19	A01 A12 K1a K2b	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v T88	A01 A12 A14
KL	180-228	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A21 A57 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S04
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
	180-228	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v T87 T91	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v M+S T88	A01 A12 A14
<l .<="" td=""><td>110</td><td>225/35R19</td><td>K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88</td><td>A21 A58 Car</td></l>	110	225/35R19	K1a K1b K3a K5u K9v R37 T88	A21 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1c K3a K5b K5u K8e K9v	F24 Flh V19
3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S04
	110	255/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8i K9v	1
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A21 A58 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A21 A58 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G01 K1c K41 K43 K44 K46	K2b S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A21 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
	63 - 110	245/30R19	K2c K6h K6j K8t R03	7
Seat Leon 5F	81-140	215/35R19	A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T85	A01 A12 A14 A21 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	Flh KOV V00 V19 S01
	81-140	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
	81-140	245/30R19	A58 K2c K6h K6i K6j K8t R03	7
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	85, 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A21 A58 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoP V19 S04
	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h NoD T85	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*	66-110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K8h T84 T88	A21 A58 Car F23 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m	NoE NoP V19 S04
	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e R09 T87 T91	A01 A12 A14 A21 A57 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T87 T91	NoE NoP V00 V19 S04
	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 A14 A21 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k T86	F24 Flh V19 S01
	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	1
	195-221	245/30R19	K2c K6h K6i K6j K8t R03	1
Seat Leon PHEV KL	110	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A14 A21 A58 F24
e9*2007/46* 3167*00-27	110	235/35R19	Car Flh G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e	KOV V19 S04
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	Car Flh K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 11 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T91	A21 A58 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid- incl. Sportstourer- ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S04
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A56 Car F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A14
5F e9*2007/46*0094*	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A21 A58 Car F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666* - ohne FR-Line	110-180	245/45R19		A57 MpH S04
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A21
KN e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		A57 MpH RQ3 S04
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
NY otogo 7/4 oto 44 ot	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
- incl. Coupé - Elektro	70	275/45R19	A12 R03	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 155	A12 A14 A21
NY	70-89	245/50R19	R02 155	A57 V19 S01
e8*2007/46*0416*	70-89	255/50R19	A01 K1a K2b 155	
- incl. Coupé - Elektro	70-89	275/45R19	R03 155	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 155	A12 A14 A21
NY	77	245/50R19	M+S R02 155	A56 V19 S01
e8*2007/46*0416*	77	255/50R19	A01 K1a K2b M+S 155	
- incl. Coupé - Elektro	77	275/45R19	M+S R03 155	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1c	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1c	A21 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S04
- Frontantrieb - ohne Radhaus-	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	_
	81-110	255/35R19	K1c K2b	_
	81-110	255/40R19	G01 K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NU e8*2007/46*0272*	110, 140	225/45R19	K1c K2b	A21 A56 F24 KOV S04
ohne Radhaus-	110, 140	235/40R19	K1c K2b	NOV 304
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	_
	110, 140	255/35R19	K1c K2b	-
	110, 140	255/40R19	K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19	A01 K1a K1b	V19 S04
- 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	
	85, 110	255/40R19	A01 G01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S04
- 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 A14 A21
NS e8*2007/46*0249* - incl. Scout	85-180	245/45R19		A57 S04
Skoda Kodiaq (II) PS	110, 142	245/45R19		A12 A14 A21 A57 NoP S04
e8*2018/858*00107* Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	245/45R19		A12 A14 A21
PS e8*2018/858*00107* - Plug-in Hybrid	110	243/43119		A58 S04
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	A21 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A21
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19
0243*00-19;	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A21
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1c K2b K6g K8e	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T84 T88	Npf V00 V19
0243*00-19;	77-169	235/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b T86	S01
e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A14
5E	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A21 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/30R19	K1a K1b K2c K8k T86	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	V19 S01
0244*14;	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	_
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	255/30R19	K2c K6g K8t R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A14
5E e11*2007/46* 0243*20-26;	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A21 A57 Car F24 Lim Npf
	81-180	235/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T86	V00 V19 S01
e11*2007/46* 0244*14;	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91	
e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	
ab i aceiiil 2017	81-180	255/30R19	K2c K6h K6i K8s R03 T91	
Skoda Octavia (IV) NX	81-110	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T84 T88	A01 A12 A14 A21 A58 Car
e8*2007/46*0355*	81-110	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	F23 KOV Lim
	81-110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	NoE NoP V19 S04
	81-110	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	
	81-110	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia (IV)	110-180	225/35R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h T88	A01 A12 A14
NX	110-180	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6i K8h	A21 A57 Car
e8*2007/46*0355*	110-180	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	F24 KOV Lim MpH NoE V00
	110-180	245/35R19	K2b K4i K6i K8h R03	V19 S04
	110-180	255/35R19	K2c K4i K6i K8m R03	
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A14
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K2b K44 K46 K56 T91	A21 A56 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A21
5E ` ´	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46* 0243*00-19	81-135	235/35R19		S01
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T88	A01 A12 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6h K6x K8i K9v	A21 A56 Car
e11*2007/46* 0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T84 T88	A01 A12 A14
NX -0*0007/40*0055*	85, 110	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A21 A58 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 S04
	85, 110	245/35R19	K2b K4i K6i K6w K8h R03	_
	85, 110	255/35R19	K2b K4i K6i K6x K8m R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	K4i K6i K6w K8h T88	A01 A12 A14
(IV)	110, 147	225/40R19	K4i K6i K6w K8h	A21 A56 Car
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	F24 KMV NoE NoP S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 14 von 3	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Skoda Superb (II)	77-191	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14	
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T87 T91	A21 Car Lim V19 S01	
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2c K30 K41 K44 K46 K56 T89		
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21	
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim	
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19	
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T89 T93	S04	
0014*22; e8*2007/46*0317* - incl. Scout	88-206	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m		
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A21	
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV	
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	NoP V00 V19	
	110-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S04	
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A21	
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV	
8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S04	
- Plug-in Hybrid	110	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h		
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	Т93	A12 A14 A21 A58 Car Lim	
3T	115	235/35R19	T91		
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S04	
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K2b K4i K6g K6i K8e T93		
	115	255/35R19	A01 K1b K2b K3d K3f K4i K5d K6h K6i K8m		
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A14	
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T91	A21 A57 S01	
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	K1c K2a K2b T89 T93		
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21	
Brake	110-206	225/45R19		A57 Car Lim	
3H	110-206	235/40R19		MpH S04	
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19			
	110-206	255/35R19			
	110-206	255/40R19			
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A14 A21	
Brake R	235	255/35R19		A56 Car Lim	
3H e1*2007/46*1725*	235	255/40R19		NoP S04	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14	
16	77-162	235/35R19	K1a K1b	A21 A58 Cbo	
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	K1a K1b	Flh V19 S01	
	77-162	245/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c	_	
	77-162	255/35R19	K1c K2a K2b K3a K3c K5c		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 15 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S04
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A21 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S04
00003*	55 50	200/401110	KTC K25 K6C K6G T52 T60	
VW Cross Touran (I)	75-130	235/35R19	K1a K1b T87 T91	A01 A12 A14
1T, 1t				A21 KMV S01
e1*2001/116*				
0211*00-35;				
e1*2007/46* 0357*00-13; 0506*				
- incl. Facelift 2011				
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A21 A58 Cbo
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56	S01
- incl. Facelift 2011	00 101	2 10/001110	T89	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A21 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	1
0242*00-24			K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2c K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	59-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A21 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K1c K56 S01
0328*00-14	E0 440	045/05040		1004 040 044
VW Golf (VI) 1K	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14 A21 S01
e1*2001/116	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A21 501
*0242*25;	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
e1*2007/46*0490*			191	
- Fließheck/Cabrio				
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 K8r T87 T91	A21 S01
e1*2001/116				
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio	EO 110	015/05010	V1 a V0b V0a V0b V0d T0F	A01 A10 A14
VW Golf (VI) Variant 1KM	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14 A21 Car S01
e1*2001/116*0328*;	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	n2 Ual 30
e1*2007/46*	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
0492*00-05			191	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A21 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;			T86	NoE V00 V19
e1*2007/46*	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i	S01
0490*05; e1*2007/46*0492*06			K8a	_
- incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K2c K6h K6i K8m R03	
11101. 1 4001111 2017				I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 16 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A21 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06	63-110	245/30R19	K2c K6g K8t R03	
- incl. Facelift 2017	0.4.40=	005/055/40		1001 010 011
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	225/40R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	A21 A56 Car F24 KMV S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AU e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 F24 S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A14
AUV e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A21 A56 Car F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV`	110	245/30R19	A58 K2c K4i K6i K8m R03 T89	A21 A57 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	F24 Flh KOV NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	110, 140	235/30R19	A58 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h NoD T86	V19 S04
	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K8h T86	F23 FIh KOV NoE NoP V19
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	S04
	66-96	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S04
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	S04
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A21 A58 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. VW Golf (VIII) GTI	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Clubsport			Hinweise	Hinweise
	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
Clubsport Ć	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A21 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S04
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A14
e1*2007/46*2014*	110	235/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T86	A21 A58 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	S04
	110	245/30R19	K2c K4i K6i K8m R03 T89	
CD, CDV`	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A14 A21 A56 Car
e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S04
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	
	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	
	55-125	225/35R19	K1c K27 K2c K41 K44 T84 T88	A01 A12 A14
e1*2001/116*0304*;	55-125	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K43 K44 T87 T91	A21 A58 K56 S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1c K27 K2b K44 T85	
l l	63-85	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T85	A01 A12 A14
	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A21 A58 F23
-1*0007/40*0400*00	63-85	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
I incl Eccolitt 2011/	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	
	63-85	245/30R19	K2c K8t R03	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85	A01 A12 A14
e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A21 A58 F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T86	
	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	_
	63-110	245/30R19	K2c K6h K6i K8s R03	
	70-89	235/55R19	R02 155	A01 A12 A14
1 + 0 0 1 0 / 0 = 0 + 0 0 0 0 1 +	70-89	245/50R19	K1a K1b R02 155	A21 A57 Car
Floktro	70-89	255/50R19	K1c K2b 155	V19 S01
	70-89	275/45R19	R03 155	
	70	235/55R19	A32	A14 A21 A58
E2 e1*2018/858*00004*	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S01
Flatetra	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	-
	70	275/45R19	A12 R03	A01 A10 A14
	70-89	235/55R19	R02 155	A01 A12 A14 A21 A57 V19
1+0010/050+00001+	70-89 70-89	245/50R19	K1a K1b R02 155	S01
Flaktus	70-89 70-89	255/50R19 275/45R19	K1c K2b 155 R03 155	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 18 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW ID.7 Pro, ProS, GTX	89, 90	235/50R19	A12 K1a R02 155	A01 A14 A21
ED	89, 90	255/45R19	A91 K1a 155	A57 Car Lim
e1*2018/858*00306*	89, 90	265/45R19	A12 K1c K3v 155	V19 S01
- incl. Tourer - Elektro	03, 30	200/401110	ATZ KTO KOV 100	
VW ID.BUZZ Pro	70, 89	235/55R19	R02 155	A01 A07 A12
EB	70, 89	245/50R19	K1a K1b R02 155	A14 A21 A58
e1*2018/858*00164*	70, 89	255/50R19	K2a K2b R03 155	A59 B54 BS2
- Elektro	70, 89	275/45R19	K2a K2b R03 155	V19 Vn2 S03
- normaler Radstand				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A21 A58 K1c
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K43 K44 K46	K56 Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T85	A01 A12 A14
16, 16H e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A21 A58 Sth S01
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19
	90-195	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	S04
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S04
e1*2018/858*00366*	110, 130	255/35R19	A01 K1c K2b K4h K4i K8h	-
- Plug-in Hybrid	000	005/05040	004 1/45 1/40 1 00	A 0.4 A 4.0 A 4.4
VW Passat (V) W8 3BS e1*98/14*0173*,	202	235/35R19	G01 K45 K46 L02	A01 A12 A14 A21 B11 Car Lim S01
e1*2001/116*0173*	75-147	005/05D10	K1 a K4C KEC TOO	A01 A12 A14
VW Passat (VI) 3C	75-147 75-147	225/35R19 235/35R19	K1a K46 K56 T88	A21 Lim S01
e1*2001/116*		_	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A21 LIIII 301
0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C ` ´	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A21 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T91	A21 Car S01
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14 A21 Car S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 19 von 33
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 K4i K6g T88	A01 A12 A14
BC, 3c e1*2001/116*	77-155	235/35R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 Car Lim V19 VoA S01
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 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1c K4i K6g K6i K8e T87 T91	A21 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- Verbreiterungen - ab Modell 2011	*24-36; 007/46* *00-10, *00-03 Radhaus- reiterungen		55/30R19 K2b K4i K6h K6i K8e R03 T91	
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	K6g T89 T93	A01 A12 A14
3C, 3c	103-155	235/35R19	K6h K6w K8h T91	A21 A56 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 S01
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37	88-206	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	VoA S04
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - incl. Facelift 2019	88-206	255/35R19	A01 K1c K2b K3c K8h	
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	Т93	A12 A14 A21
3C	110-206	225/45R19		A56 Car KMV
e1*2001/116*	110-206	235/40R19		S04
0307*41	110-206	245/40R19		7
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S04
0307*41	115	245/35R19	A01 K1c K2b K8h T89 T93	
- Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid - incl. Facelift 2019	115	255/35R19	A01 K2b K8h R03	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW Borolon	rionon	Hinweise	Hinweise
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	K2b K42 K46 T87 T91	A01 A12 A14
CC	100-220	245/30R19	K1a K2b K42 K44 K46 T89	A21 K32 K56
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	G01 K1a K2b K41 K42 K44 K46 T89 T93	S01
	100-220	255/30R19	K1c K2c K41 K42 K44 K45 K46 T91	
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98 155	A12 A14 A21
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 155	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	A01 G03 T02 T98 155	1
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*;	165-331	255/40R19	T00 T96 155	
e1*2007/46*0452*	00.160	005/25D10	T04 T00	A10 A14 A01
VW Scirocco (III) 13	90-162 90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A21 A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	90-162	235/35R19 245/30R19	A01 K1a K2b	S01
- incl. Facelift 2015	90-162		A01 G01 K1a K2b	-
		245/35R19		-
V/M Coirocco (III) D	90-162	255/30R19	A01 K2c K42 R03	A12 A14 A21
VW Scirocco (III) R 13	188-206	225/35R19	T88	A58 Cpe V19
e1*2001/116*0471*	188-206	235/35R19	A 0.4 1/4 = 1/0h	S01
- incl. Facelift 2015	188-206	245/30R19	A01 K1a K2b	
	188-206	245/35R19	A01 G01 K1a K2b	-
V/M Charan (II)	188-206 85-162	255/30R19 225/40R19	A01 K2c K42 R03 T93	A12 A14 A21
VW Sharan (II) 7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	03-102	223/40N19	193	A57 S04
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19	A01 K2b	A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011	81-155	255/40R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S04
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		_
0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

				Seite 21 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH S04
e1*2001/116*				
0450*24; e1*2007/46* 0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	110-180	245/45R19		A57 S04
e1*2001/116*	110-160	243/43K19		A37 304
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A21
Line	110-180	245/45R19		A57 RQ3 S04
5N				
e1*2001/116*				
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A21
5N	235	245/45R19	M+S	A56 S04
e1*2001/116*				
0450*54				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A21
5N	85-180	245/45R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*				S04
0450*24; e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-142	245/45R19		A12 A14 A21
CT CT				A57 NoP S04
e1*2018/858*00302*				
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	245/45R19		A12 A14 A21
CT				A58 S04
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	245/45R19	M+S	A12 A14 A21
CT				A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*				S04
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	245/45R19	M+S	A12 A14 A21
PHEV				A58 RQ3 S04
CT				
e1*2018/858*00302*				
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 22 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A14
1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A21 A58 Npf S01
VW T-ROC	81-140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-140	235/40R19	K1a	A21 A57 Flh S04
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
A1 e13*2007/46*1845*	81-110	235/40R19	K1a	A21 A58 Cbo S04
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A14 A21
A1 e13*2007/46*1845*	221	235/40R19		A56 Flh S04

Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 23 von 33

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1550 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 24 von 33

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.

A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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:

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

. . .

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

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

B54 Betrifft Fahrzeugausführungen mit Trommelbremse an der Hinterachse.

BS2 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 358 mm an Achse 1.

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

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

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

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

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

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

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 25 von 33

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 26 von 33

- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 27 von 33

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.

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.

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 28 von 33

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.

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 29 von 33

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).

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).

RC1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 255/45R20 ww. 255/40R21 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung.

RQ3 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 30 von 33

- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 31 von 33

- **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 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 32 von 33

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	1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2		225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	3	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	3	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. S	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 1	0	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 1	1	235/60R19	255/55R19
Nr. 1	2	245/30R19	305/25R19
Nr. 1	3	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 1	4	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 1	-	245/45R19	275/40R19
Nr. 1		245/50R19	275/45R19
Nr. 1		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 1	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 1	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 2		255/45R19	285/40R19
Nr. 2	-	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 2	_	255/55R19	275/50R19
Nr. 2	-	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 2	-	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 2		265/40R19	295/35R19
Nr. 2		265/45R19	295/40R19
Nr. 2	-	265/50R19	295/45R19
Nr. 2	8	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.

Vn2 Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH43-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 33 von 33

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).

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).

Z20 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 9. Januar 2025 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 33 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 2024.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 9. Januar 2025

Kocher 00439910.DOCX

sw