

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 34

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.4410022500004,TÜV Nord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX17
Typ OX17 8019
Radgröße 8.0Jx19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
D4	OX17 8019 D4 / Ø66,6 - Ø57,1	5/112/57,1	39	800	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52227 Herstellerzeichen OX-T

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX17 8019 (s.o.)

8.0Jx19 H2

ET ... (s.o.)

Jahr und Monat

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27,5	RG.700
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	27,5	RG.700
S03	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	30	RG.565
S04	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	140	30	RG.565
S05	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	120	27	RG.700
	(zweiteilig)	-			
S06	Schraube M14x1,5	Kugel D=25,6 mm	125	30	RG.565

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 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	h	ln v	10 11 11 11	Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				1 11111110100
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A19 A58
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A99 V19 S03
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19	7.01 1.00	
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A19 A57
8V	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G90 K1a K2b	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A19 A58
8V	77-92	225/35R19	A01 K1a K2b K6g K8h T84 T88	A99 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6h K8m T89	9
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	_A58 A99 Cbd
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A19 A57
GY	110-147	225/35R19	A01 K1a K2b T84 T88	A99 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T91	NoE NoP V0
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S02
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A19
GY	110-147	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A57 A99 F24
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	Flh KOV NoE
	110-147	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP V00 V19 S02
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	K2b K4i K8h T85	A01 A12 A19
GY	81-96	225/35R19	K1a K2b K4i K8h T84 T88	A58 A99 F23
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5b K8m	Flh KOV NoE
	81-96	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8m T89	NoP V19 S02
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*	110	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 Flh S01
- incl. Facelift 2016	110 155	005/055/2		104 4 4 5 5 5
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY -1*0007/40*0000*	110, 130	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h	A58 A99 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S02
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A99 Flh S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

		- · ·	<u> </u>	Seite 3 von	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19	
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A99 Flh S01	
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	1	
e1*2001/116*0241*; e1*2001/116*0418*; e13*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1c K56 R37 T85		
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T85	A01 A12 A19	
8V e1*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T84 T88	A57 A99 F24 Flh V00 V19	
- incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	S01	
	77-140	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89		
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T85	A01 A12 A19	
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T84 T88	A58 A99 F23 Flh V19 S01	
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m		
	77-96	245/30R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6h K8s T89		
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99	
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S01	
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A19 A99	
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim S01	
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A19 A99	
8H e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S01	
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A19	
8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A99 S01	
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A19 A99 Car Lim NBF X27 S01	
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A19 A99	
4F, 4F1	120-257	235/40R19	Т96	X28 S01	
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	h	ln v	D 16 1 A 61 1	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99	A19 A99 Lim
4E	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
+= e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R19 245/45R19	A01 A12 G01	
	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
51 2001/110 0240				
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
۸d: O0	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	A01 A10 A10
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA e1*2007/46*1552*	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A58 A99 V19
	81-110	235/40R19	K1c K2b	S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	1
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S02
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
· mit Zusatz- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A19
GA	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A56 A99 S02
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b K6w K8c	
	110, 140	245/40R19	K1c K2b K6w K8c	
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
GA	110, 140	235/35R19	T91	A99 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S02
· mit Zusatz-	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
BU, 8U1	88-162	225/45R19		A99 V00 V19
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		
	88-162	245/40R19		
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A19 A57
3U, 8U1	88-162	225/45R19		A99 KMV V00
e1*2007/46*0591*;	88-162	235/40R19		V19 S04
e13*2007/46*1163*	88-162	235/45R19		\exists
mit Radhaus-	88-162	245/40R19		
Verbreiterungen	00-102	245/4UN 19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A19 A57
=3	110-180	235/45R19		A99 MpH S04
e1*2007/46*1900*	110-180	235/43R19 235/50R19	A01 K1a K1b K2b	
51 <u>6007/70</u> 1300	-		AUT NIA NIU NZU	_
	110-180	245/45R19	A 0.4 1/4 = 1/4 = 1/0 =	_
	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A19 A57
-3	110-180	235/45R19		A99 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S04
mit Radhaus-	110-180	245/45R19		
Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback	70-89	235/55R19	A12 R02 160	A19 A57 A99
Z	70-89	255/50R19	A01 A12 K1c R02 160	V19 S05
=1*2018/858*00006* Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 160	
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g K8h R03 T88	A01 A12 A19
3P ≘1*2007/46*0615*	250	235/35R19	K1c K2a K2b K3b K3s K4g K4i K5x K6h K8h T91	A56 A99 AV9 Flh S01
Audi RS3 Sportback BV =1*2007/46*0608*01	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g K8m T91	A01 A12 A19 A56 A99 Y85 S01
Audi S3	206-228	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A19 A56
BV	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A99 Cbo F24
e1*2007/46*0607* - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K6g K8h	Lim S01
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
GY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Lim NoP S02
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
aY	228, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5b K8h T91	A56 A99 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	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T88	A01 A12 A19 A56 A99 F24
e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	Flh V00 S01
	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A19 A56
βA	221	235/35R19	T91	A99 KMV S02
e1*2007/46*	221	235/40R19		
552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
mit Zusatz- /erbreiterungen	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6w K8c	
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A57
3J	118-155	225/40R19		A99 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S01
)369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
)374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

		_	_	Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
J	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
b MJ 2015 (8S)			-	
ncl. Facelift 2018				
ludi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A19 A57 A99
J	180	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
1*2001/116*	180	235/35R19	A12	
369*31 b Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
ludi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A19 A56
J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A99 Cbo Cpe
1*2001/116* 369*00-16				S01
udi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A19 A56 A99
J	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	
369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
b MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
ord Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
:13*2018/858* :0270*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
ord Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
13*2018/858* 0342*				
/IG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A19 A58
S23P-L	119	235/45R19		A99 V19 S06
5*2018/858*00003* Plug-in Hybrid	119	245/40R19		
MG HS	119	225/45R19		A12 A19 A58
\S23	119	235/45R19		A99 V19 S06
4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
IG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A19
S1, SZS1 4*2007/46*1417*; 4*2007/46*1435* Elektro	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A58 A99 Flh S06
1G4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A19
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
4*2018/858*00093* Elektro	O-1, 00	E-10/001110	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP	X88 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 7 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	00	243/331113	ICTA ICTO ICEO 155	Z18 S06
- Elektro				210 000
- 18 Zoll-Serie				
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A19
SEH3	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A58 A99 Flh
e4*2018/858*00093*	90	245/35K19	N 18 N 10 N 20 193	Z18 S06
e4 2016/656 00095 - Elektro				210 300
MG4 Electric XPower	150	005/40010	K2b	A01 A12 A19
SEH3	152	235/40R19		A56 A99 Flh
	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	
e4*2018/858*00093*				S06
- Elektro	70 75	005/05510	1/0L T00	401 410 410
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A19
EP22-L	73, 75	235/35R19	K1a K1b K2b K8h T91	A58 A99 Car
e4*2018/858*00053*	73, 75	245/35R19	K1c K2b K8h	F23 S06
- Elektro				
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A19 A57 A99
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S02
e9*2007/46*	110,140	245/40R19	A90	
4008*00-19				
Cupra Formentor	110	245/40R19	A90	A19 A58 A99
KM				NoP S02
e9*2007/46*4008*20				
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A58 A99
KM	110	235/40R19	A91 M+S R37	S02
e9*2007/46*	110	245/40R19	A90	
4008*00-19				
- Plug-in Hybrid				
Cupra Formentor e-Hybrid	110, 130	245/40R19	A90	A19 A58 A99
км				BW1 S02
e9*2007/46*4008*21				
- Plug-in Hybrid				
- ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A19 A57 A99
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S02
e9*2007/46*	180,228	245/40R19	A90	
4008*00-19				
Cupra Formentor VZ 2WD	195	245/40R19	A90	A19 A58 A99
KM				BW1 NoP S02
e9*2007/46*4008*24				
ab Facelift 2024				
Cupra Formentor VZ 4Drive	245	245/40R19	A90	A19 A56 A99
KM		275/701113	, 100	BW1 NoP S02
e9*2007/46*4008*22				54411401 002
ab Facelift 2024				
au i autiiil 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 8 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110	225/35R19	K3a K5u M+S T84 T88	A01 A12 A19
KL	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	F24 Flh NoP S02
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A58 A99 Car F23 Flh NoE
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoP V19 S02
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19
KL	110, 130	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	S02
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19
KL	221, 245	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	A57 A99 BW1
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	Car F24 Flh NoP S02
Cupra Tavascan	89	235/55R19	M+S R02	A12 A19 A58
KR	89	255/50R19	A01 K1a K1b M+S R02	A99 RC1 V19
e9*2018/858*11511* - Elektro - mit 20/21 Zoll Serienbereifung	89	255/50R19	M+S R03	Z19 S05
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A19 A57 A99
KP	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
e9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S02
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92	A19 A58 A99
KP	110, 130	245/45R19	A92	BW1 V19 Z18
e9*2018/858*04014* - Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	AS9	S02
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A19 A56 A99
KP	195	245/45R19	A92 M+S	BW1 NoE NoP
e9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9 M+S	Z18 S02
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	Т93	A12 A19 A57
7N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c K2b T85	A01 A12 A19
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A60 A99 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

	LW D	D ''	D '() A ()	Seite 9 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	05 440	005/40540	D07	A40 A40 A50
Seat Ateca 5FP	85, 110	225/40R19	R37	A12 A19 A58 A99 F23 KMV
	85, 110	225/40R19	M+S	
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 A19
SFP	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S02
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
5FP	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19	A01 K2b	NoP S02
incl. ab Modell 2021	110, 140	235/40R19	K2h	
mit Radhaus-	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	, , , , ,			
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A19 A56 A99
5FP	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S02
9*2007/46*6394*11	221	225/45R19	A90 R37	
	221	225/45R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 M+S	
	221	235/40R19	A90 R37	
	221	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A19 A58
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A99 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19	AUT GUT WI+3	NoP V19 S02
Frontantrieb	110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	1101 113 002
Trontantines	110			
Cont Course Atoms C OTCL		245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A10 AEC A00
Seat Cupra Ateca 2,0TSI SFP	140	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99 F24 NoP S02
9*2007/46*6394*40	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NOP 502
99 2007/46 6394 40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A01 A12 K1a K1b	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A19 A56 A99
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
5FP	221	235/40R19	A90 M+S	S02
9*2007/46*6394*23	221	245/40R19	A12	
mit Zusatz-				
Verbreiterungen		1		
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b K3c R70	A01 A12 A19
K1	70	225/45R19	K1c K2b K3c T92 T96	A58 A99 Flh
9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2h K3c T92 T96	V19 S05
Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c K5b	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 10 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A19
KL	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A57 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S02
- incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A19
KL	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u 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	S02
Seat Exeo / Exeo ST 3R, 3RN e9*2001/116*0072*, e9*2007/46*0011*	75-155	225/35R19	T88	A12 A19 A58 A99 Car Lim S01
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 R37 T85	A01 A12 A19
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K41 K46 T84 T88	A58 A99 Flh
e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195	235/35R19	G03 K1c K27 K41 K43 K44 K46	K2b S01
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A19
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6j K8g T84	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	F23 Flh KOV V19 S01
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A19
5F e9*2007/46*0094*	81-140	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T84 T88	A99 Car F24 Flh KOV V00
	81-140	235/35R19	G01 K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
	81-140	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A19
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer	85, 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh NoE NoP V19 S02
ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	K2b K3a K5d NoD T85	A01 A12 A19
KL e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A58 A99 Car
	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V19 S02
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 11 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91	A01 A12 A19 A57 A99 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 K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S02
·	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra 5F	195-221	225/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g T88	A01 A12 A19 A57 A99 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	F24 Flh V19
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	S01
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A19
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A58 A99 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	F24 Flh KOV V19 S02
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A19
KL e9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T91	A58 A99 Car F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	ybrid 110 245/30R19 K1 tstourer K8	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	S02	
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A19
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A56 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-135	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F24 KMV S01
Seat Leon X-Perience	81-92	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T84 T88	A01 A12 A19
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A58 A99 Car
e9*2007/46*0094*	81-92	235/35R19	K1a K3c K5b K6g K6i K6j K6y K8h	F23 KMV S01
Seat Tarraco	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19	A01 K1a K1b	A99 MpH S02
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		_
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19	A01 K1a K1b	
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
KN	110-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S02
01 1 51 -2 / 22	110-180	255/45R19	1.00	140 452 422
Skoda Elroq 50 / 60		A32	A19 A58 A99	
NY -0*0007/46*0416*17	70	245/50R19	A32	Flh V19 S05
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416*17 - Elektro	89 (210)	255/50R19	K1a K2b	A58 A99 Flh V19 S05



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 12 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
NY , ,	70	245/50R19	A32	V19 S05
e8*2007/46*0416* · Elektro · incl. Coupé · incl. Facelift 2025	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	R02 160	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	K1a K2b 160	A57 A99 V19 S05
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	M+S R02 160	A01 A12 A19
NY e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	K1a K2b M+S 160	A56 A99 V19 S05
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A58 A99 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S02
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A19
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A56 A99 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S02
ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A19 A58
NU .	85, 110	225/45R19	A01 G01	A99 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S02
Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A19 A56
NU '	110, 140	225/45R19		A99 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S02
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiag (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A19 A57
NS	85-180	235/50R19		A99 S02
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		T.00 002
incl. Scout	85-180	255/45R19	+	-



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A19 A57
PS	110-150	235/50R19		A99 NoP S02
e8*2018/858*00107*	110-150	245/45R19		
- incl. RS	110-150	255/45R19		
	110-195	225/50R19	M+S	
	110-195	235/50R19	M+S	
	110-195	245/45R19	M+S	
	110-195	255/45R19	M+S	
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A19 A58
PS	110	235/50R19		A99 S02
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1c K2b K56 T88	A01 A12 A19
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88 T91	A99 Car Lim Npf S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A19 A58
5E	63-110	225/35R19	A01 K1a K1b K2b T88	A99 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K8g	Lim Npf V19 S01
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K8k	
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A19 A99
5E	77-169	225/35R19	A01 A57 K1a K1b K2b T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	77-169	245/30R19	A01 A57 K1c K2b K6g K8e	S01
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b K8g T85	A01 A12 A19
5E ` ´	63-110	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K8k T84 T88	A58 A99 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K8k	F23 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2c K6g K8t	V19 S01
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m R37 T85	A01 A12 A19
5E e11*2007/46*	81-180	225/35R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T84 T88	A57 A99 Car F24 Lim Npf
0243*20-26; e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8s T87 T91	V00 V19 S01
0244*14; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	81-180	245/30R19	K1c K2c K6h K6i K8s T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 14 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
NX	81-110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355* - incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V19 S02
	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A19 A57
NX	110-195	225/40R19		A99 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
- incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S02
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c K56 T93	A01 A12 A19
1Z e11*2001/116* 0230*21; e11*2007/46*0012*	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A56 A99 Car KMV S01
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A19 A56
5E	81-135	225/40R19		A99 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S01
0243*00-19	81-135	245/35R19		
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	K4i K6g K6w K8e K9v T88	A01 A12 A19
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A56 A99 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26; e8*2007/46*0318* ab Facelift 2017	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
NX	85, 110	225/40R19		A99 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	KMV NoE NoP V19 S02
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A19 A56
(IV)	110, 147	225/40R19		A99 Car F24
NX e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	A01 K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP S02
	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A19
3T e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46 K56 T87 T91	A99 Car Lim V19 S01
0326*15-31; e11*2007/46* 0014*07-21	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46 K56 T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 15 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45;	88-206	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T89 T93	S02
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
incl. Scout	1			1
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A19 A57
NZ	110-195	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	Lim NoP V00
	1			V19 S02
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A19 A58
NZ	110	235/40R19		A99 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S02
- Plug-in Hybrid				
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A19 A58
BT	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S02
· Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	K1b T89 T93	A01 A12 A19
5L	77-125	235/35R19	K1a K1b K2b T87 T91	A57 A99 S01
e11*2007/46*0010*,	77-125	245/35R19	K1c K2b T89 T93	
e11*2007/46*0034*				
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
Brake	110-206	225/45R19		A99 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S02
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		
VW Arteon R -/Shooting	235	245/40R19		A12 A19 A56
Brake R				A99 Car Lim
3H				NoP S02
e1*2007/46*1725*				
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A19 A58
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A99 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
/W Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T89 T93	A01 A12 A19
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00002*				
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1c K2b T93	A01 A12 A19
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A58 A60 A99
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S02
00003*				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55055618 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 16 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Cross Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*00-35; e1*2007/46* 0357*00-13; 0506* - incl. Facelift 2011	75-130	235/35R19	K1a T87 T91	A01 A12 A19 A99 KMV S01
VW EOS	85-184	225/35R19	K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A19
1F	85-191	235/35R19	K1a K2b K46 K56 T87 T91	A58 A99 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c K2b R37 T85	A01 A12 A19
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A99 S01
e1*2001/116* 0242*00-24	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K44 K46 K56 T85	A01 A12 A19
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A58 A99 Car
e1*2001/116* 0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K27 K41 K43 K44 K46 K56	K1c K2c S01
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A19
1K	59-173	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T84 T88	A99 S01
e1*2001/116 *0242*25; e1*2007/46*0490* - Fließheck/Cabrio	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T88	A01 A12 A19
1K e1*2001/116 *0242*33 - Fließheck/Cabrio	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	A99 S01
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1c K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A19
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K8i T84 T88	A99 Car S01
e1*2001/116*0328*; e1*2007/46* 0492*00-05	59-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K6h K8r T87 T91	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T84 T88	A57 A99 Car
e1*2007/46*0623*; e1*2007/46*0627*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 Flh KOV NoE V00 V19
e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T85 T89	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 17 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8g T84	A58 A99 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5d K8k	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46* 0490*05; e1*2007/46*0492*06 - incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A19
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11 - incl. Facelift 2017	110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19 A58 A99 F24 S01
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 F24
e1*2007/46*0623* - incl. Facelift 2017	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	S01
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g T88	A01 A12 A19
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	A56 A99 Car
e1*2007/46*0627* - incl. Facelift 2017	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a T89	F24 S01
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV e1*2007/46*2014*;	110, 140	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T84 T88	A57 A99 Car F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	NoE NoP V00 V19 S02
	110, 140	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b K8h NoD T85	A01 A12 A19
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K8h T84 T88	A58 A99 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	NoE NoP V19 S02
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110, 130	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 18 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	V19 S02
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T87 T91	A58 A99 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014* - incl. Facelift 2024	221	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S02
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T88	A01 A12 A19
CD e1*2007/46*2014*	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h	A58 A99 F24 Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S02
VW Golf (VIII) R /-Variant CD, CDV	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h M+S T88	A01 A12 A19 A56 A99 Car
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	235, 245	225/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h R37 T88	F24 Flh NoP S02
- incl. Facelift 2024	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T91	
	235, 245	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	1
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K2b K41 K44 T84 T88	A01 A12 A19
1KP	55-125	235/35R19	G01 K2c K41 K43 K44 T87 T91	A58 A99 K1c
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K2b K44 T85	K27 K56 S01
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K8k T84	A58 A99 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K8t	V19 S01
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A19
AUV, 1KM e1*2007/46*0627*;	63-110	225/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g K8a T84 T88	A58 A99 F24 V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5d K6g K8m	
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85 T89]
VW ID.4 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02 160	A01 A12 A19
E2 e1*2018/858*00004*	70-89	255/50R19	K1c K2b 160	A57 A99 Car V19 S05
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A19 A58 A99
E2	70	245/50R19	A01 A12 K1a K1b	Car V19 S05
e1*2018/858*00004* - Elektro	70	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 19 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	R02	A01 A12 A19
E2	70-89	255/50R19	K1c K2b	A57 A99 V19
e1*2018/858*00004*				S05
- Elektro				
VW Jetta	66-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A19
1KM	66-147	225/35R19	K27 K2c K41 K44 K46 T84 T88	A58 A99 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 K6g K8e T85	A01 A12 A19
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A58 A99 Sth
e1*2007/46*0539*;	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2c K3a K5c K6h K6i	S01
e1*2007/46*0584*			K8s	
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
CJ	90-195	235/40R19		A99 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19
				S02
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/40R19		A99 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S02
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Lim S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A19
3C	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A99 Lim S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A19
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A99 Car S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A19
3C				A99 Car S01
e1*2001/116*				
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A19
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
- ab Modell 2011	1			



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A19 A99
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	Car KMV Lim
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 mit Radhaus-	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
Verbreiterungen ab Modell 2011				
VW Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A56
3C, 3c	103-155	235/35R19	A01 K6g T91	A99 Car KMV
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10; 0547*00-03 - mit Radhaus-	103-155	245/35R19	A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
Verbreiterungen				
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A57
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0307*37 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) incl. Facelift 2019	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S02
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A91 T93	A19 A56 A99
BC	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S02
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12	
0307*41 ab MJ 2015 (B8/3G) · incl. Facelift 2019	110-206	245/40R19	A12	
/W Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A19 A58
BC	115	235/35R19	T91	A99 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S02
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) Plug-In Hybrid incl. Facelift 2019	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
/W Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A19 A99
BCC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*0468* - incl. ab Modell 2012	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46 K56 T89 T93	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 21 von 34
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Phaeton	165-246	245/40R19	T98	A12 A19 A99
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98	
e1*2001/116*0189*; DE*2007/46*0452*; e1*2007/46*0452*	165-331	255/40R19	R70 T00 T96	
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A19 A58
13	90-162	235/35R19		A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	90-162	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	90-162	245/35R19		
VW Scirocco (III) R	188-206	225/35R19	Т88	A12 A19 A58
13	188-206	235/35R19		A99 Cpe S01
e1*2001/116*0471*	188-206	245/30R19		
- incl. Facelift 2015	188-206	245/35R19		
VW Sharan (II)	85-162	225/40R19	T93	A12 A19 A57
7N e1*2007/46*0401*; e1*2007/46*0434* - incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A99 S02
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19	A01 K2b	
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 KMV S02
e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A19 A57
5N	81-155	235/45R19		A99 S02
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH S02
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		7
0450*24; e1*2007/46* 0487*15 - ab Modell 2016 - incl. Facelift 2021	85-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	110-180	235/50R19		A99 S02
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19		\dashv
- incl. Facelift 2021	1.0.100	200, 101110		
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A19 A57
Line	110-180	235/50R19		A99 RQ3 S02
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31	110 100	200, 101110		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A19 A56
5N	235	235/50R19	M+S	A99 S02
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	7.00 002
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021	200	200/401110	IVITO	
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A19 A57
5N	85-180	235/50R19		A99 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S02
0450*24;	85-180	255/45R19		-002
e1*2007/46*	03-100	233/431119		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A19 A57
CT	96-150	235/50R19		A99 NoP S02
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		
2010/030 00002	96-150	255/45R19		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A19 A58
CT		235/50R19		A99 S02
e1*2018/858*00302*	110, 130			A99 302
- Plug-in Hybrid	110, 130	245/45R19		
<u> </u>	110, 130	255/45R19	NA O	A40 A40 A57
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A19 A57
CT	96-195	235/50R19	M+S	A99 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S02
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A19 A58
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	A99 RQ3 S02
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	66-125	235/35R19	G01 K1c K2b K56 T87 T91	A01 A12 A19
1T	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A58 A99 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

				Seite 23 von 3
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 A19
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	A58 A99 Npf S01
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A19
1T e1*2001/116*	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T87 T91	A58 A99 V19 S02
0211*36;	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	
e1*2007/46*0357*14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A19 A57
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A19 A58
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A99 Cbo S02
e13*2007/46*1845*	81-110	245/35R19	A01 K1c K2b	
	81-110	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A19 A56
A1	221	235/40R19		A99 Flh S02
e13*2007/46*1845*	221	245/35R19	A01 K1c	
	221	245/40R19	A01 K1c K3s	

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 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 24 von 34

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GS)		
	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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1600 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 25 von 34

- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A92 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 12mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- AS9 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 9mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **AV9** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 26 von 34

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

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

- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 27 von 34

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 28 von 34

- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 29 von 34

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

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

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

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

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

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.

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 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 30 von 34

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).

R37 Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

R70 Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R92 Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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 serienmäßigen 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 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 31 von 34

- **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 serienmäßigen 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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr.55055618 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 32 von 34

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, ...).

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 [°]
	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
_	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	235/60R19	255/55R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
_	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
-	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
IVI. 22	255/55R19	275/50R19



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 33 von 34

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

- VoA Nicht für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).
- **X27** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X28 Nur zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 Allroad, Typ 4B, 4F) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- X88 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 18 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **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 10. April 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 34 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2018.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19 H2 Typ OX17 8019

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 34 von 34

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, 10. April 2025

Laux 00445561.Docx JR-RL