

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 33

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell LX19

Typ LX19 80940
Radgröße 8J x 19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
LK 112	LX19 80940 LK 112 / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	40	760	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54462 Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

LX19 80940 (s.o.)

8J x 19H2

ET...(s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	33	5274
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	125	33	5274
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33	5274
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5241

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 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 33

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Aiways U5	55, 60	225/50R19		A12 A14 A18
MAS861, -/WVTA	55, 60	235/50R19	A01 K3s	A58 V19 S01
e13*2007/46*2315*;	55, 60	245/45R19		
e13*KS07/46*1629*; e13*KS07/46*1631*	55, 60	255/45R19	A01 K3s	
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 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 K2b	S01
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A14 A18
8V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K6g K8h	Lim V19 S01
- Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0456*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	S01
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A14 A18
GY	110-147	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K1a K2b T91	KOV NoE NoP
	110-147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V00 V19 S03
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A14 A18
GY	81-96	225/35R19	A01 K2b K4i K8h T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K4i K8h	KOV NoE NoP
	81-96	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	V19 S03
Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S01
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	110, 130	235/35R19	K1a K2b	A18 A58 F24
e1*2007/46*2060* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV V19 S03
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 T91	A18 Flh S01

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55062122 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 3 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c K2b K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
8P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A18 Flh S01
e1*2001/116*0217*;	66-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56	
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 A14
3V	77-140	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A18 A57 F24
e1*2007/46*0607* - incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	Flh V00 V19 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 A14
8V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A18 A58 F23 Flh V19 S01
- incl. Facelift 2016	77-96	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m	
	77-96	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi A4	74-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
8E e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	Car Lim S04
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T88 T91	Car Cbo Lim S04
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A14 A18
BH ∋1*98/14*0177*, ∋1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	A01 K1a K2b T91	Cbo S04
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car K1a K1b K2b Lim T91	A01 A12 A14
BE,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo K1a K1b K2b T91 Y16	A18 S01
Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*, e1*2001/116*0276*; e13*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93	A12 A14 A18 Car Lim NBF X27 S01
Audi A6 Allroad	120-257	225/45R19	T96	A12 A14 A18
4F, 4F1	120-257	235/40R19	T96	X28 S01
e1*2001/116*0254*; e13*2007/46*1080*	120-257	245/40R19	T94	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				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	A14 A18 Lim
4E e1*2001/116*0198*, e1*2001/116*0246*	154-257	245/40R19	A11 T94 T98	NBF S01
	154-257	245/45R19	A01 A12 G01	
	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99	
	154-331	245/40R19	A11 M+S T94 T98	
Audi Q2	81-110	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA	81-110	235/35R19	K1c K2b T87 T91	A18 A58 V19
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	K1c K2b	S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
	81-110	245/40R19	K1c K2b	7
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
GA	81-110	235/35R19	T87 T91	A58 KMV R92
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S03
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
mit Zusatz-	81-110	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
/erbreiterungen	110 110	005/405/40	1/4	004 040 044
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	K1a	A01 A12 A14
GA -1*2007/46*4552*04	110, 140	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A56 S03
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19	K1c K2b	
	110, 140	245/35R19	K1c K2b	_
A 1' OO O 44	110, 140	245/40R19	K1c K2b	0.40, 0.44, 0.40
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	T04	A12 A14 A18
GA ∍1*2007/46*1552*01	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92 S03
· mit Zusatz-	110, 140	235/40R19	A 0.4 1/4 - 1/4 1/0	303
√erbreiterungen	110, 140	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	_
	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A40 A44 A40
Audi Q3 (I)	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
3U, 8U1	88-162	225/45R19		A57 V00 V19 S03
e1*2007/46*0591*; e13*2007/46*1163*	88-162	235/40R19		503
513 2007/40 1103	88-162	235/45R19		
۸ا: ۲۵ (۱)	88-162	245/40R19		A40 A44 A40
Audi Q3 (I) BU, 8U1	88-162	225/40R19		A12 A14 A18
e1*2007/46*0591*;	88-162	225/45R19		A57 KMV V00 V19 S03
e13*2007/46 0591,	88-162	235/40R19		V 18 303
mit Radhaus-	88-162	235/45R19		_
Verbreiterungen	88-162	245/40R19		
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A18
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH S03
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		7
	110-180	245/45R19		
	110-180	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Q3, -/Sportback (II)	110-180	225/50R19		A12 A14 A18
=3	110-180	235/45R19		A57 MpH RQ3
e1*2007/46*1900*	110-180	235/50R19		S03
mit Radhaus-	110-180	245/45R19		
Verbreiterungen	110-180	255/45R19		
Audi Q4 e-tron -/Sportback		235/55R19	A12 R02 152	A14 A18 A57
=Z '	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02 152	V19 S01
e1*2018/858*00006*	70-89	255/50R19	A32 R03 152	
- Elektro				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4g K4i K6g R03 T88	A01 A12 A14
8P	250	235/35R19	K1a K1b K3b K3s K4g K4i K5x	A18 A56 AV9
e1*2007/46*0615*			K6g K8h T91	Flh S01
Audi RS3 Sportback	270,294	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K3i K5d K6g	A01 A12 A14
8V			K8m T91	A18 A56 Y85
e1*2007/46*0608*01				S01
- incl. Facelift 2017				
Audi S3	206-228	225/35R19	Т88	A12 A14 A18
3V	206-228	235/35R19	A01 K1a K2b	A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S01
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A14 A18
GY	228, 245	235/35R19	A01 K1a K2b T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5b K8h T89	NoP S03
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	K2b T88	A01 A12 A14
GY	228, 245	235/35R19	K1a K2b T91	A18 A56 F24
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5b K8h T89	Flh KOV NoP
				S03
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A14
8V	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0607*			K8h	Flh V00 S01
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6h K8m T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S03
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09	221	245/35R19	A01 K1a K1b K2b	
· mit Zusatz-	221	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
3J	118-155	225/40R19		A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19	A01 K46 K56	S01
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K1a K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				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	A14 A18 A57
3J Ý	132-169	225/40R19	A91	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A12	
0369*17	132-169	245/35R19	A01 A12 K6g	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Audi TT (III)	180	225/35R19	A91 T84 T88	A14 A18 A57
8J	180	225/40R19	A91	_Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	180	235/35R19	A12	
0369*31 ab Facelift 2018 (8S)	180	245/35R19	A01 A12 K6g	
Audi TT RS (II)	250, 265	235/35R19	A01 K46 K56 M+S	A12 A14 A18
8J	250, 265	245/35R19	A01 K1a K46 K56 M+S	A56 Cbo Cpe
e1*2001/116*	,			S01
0369*00-16				
Audi TTS (III)	210-235	225/35R19	A91 M+S T84 T88	A14 A18 A56
8J ` ´	210-235	225/40R19	A91 M+S	Cbo Cpe S01
e1*2001/116*	210-235	235/35R19	A12 M+S	
0369*18	210-235	245/35R19	A01 A12 K6g M+S	
ab MJ 2015 (8S)				
incl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00270*				
Ford Transit/Tourneo	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
Connect	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
SKN	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
e13*2018/858*				
00342*				
MG EHS (RX6) PHEV	119	225/45R19		A12 A14 A18
AS23P-L	119	235/45R19		A58 V19 S02
e5*2018/858*00003* - Plug-in Hybrid	119	245/40R19		
MG HS	119	225/45R19	+	A12 A14 A18
AS23	119	235/45R19		A58 V19 S02
e4*2018/858*00111*	119	245/40R19		
MG ZS EV	68-75	235/35R19	K6w	A01 A12 A14
ZS1, SZS1	68-75	245/35R19	K3i K4i K6d K6w	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1417*;				S02
e4*2007/46*1435*				
- Elektro				
MG4 Electric	54, 68	235/35R19	K2b T91	A01 A12 A14
SEH3	54, 68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh
e4*2018/858*00093*	, -			X88 S02
- Elektro				1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

		<u> </u>	<u> </u>	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MG4 Electric	68	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro - 18 Zoll-Serie	68	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh Z18 S02
MG4 Electric Trophy E.R.	90	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	90	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A58 Flh Z18 S02
MG4 Electric XPower	152	235/40R19	K2b	A01 A12 A14
SEH3 e4*2018/858*00093* - Elektro	152	245/35R19	K1a K1b K2b T93	A18 A56 Flh S02
MG5 Electric (SW EV)	73, 75	225/35R19	T88	A12 A14 A18
EP22-L e4*2018/858*00053* - Elektro	73, 75	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K8h T91	A58 Car F23 S02
Cupra Formentor	110,140	225/45R19	A12 M+S	A14 A18 A57
KM	110,140	235/40R19	A91 M+S	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	110,140	245/40R19	A90	
Cupra Formentor KM e9*2007/46*4008*20 - ab Facelift 2024	110	245/40R19	A90	A14 A18 A58 NoP S03
Cupra Formentor e-Hybrid	110	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A58
KM	110	235/40R19	A91 M+S R37	S03
e9*2007/46* 4008*00-19 - Plug-in Hybrid	110	245/40R19	A90	
KM e9*2007/46*4008*21 - Plug-in Hybrid - ab Facelift 2024	110, 130	245/40R19	A90	A14 A18 A58 BW1 S03
Cupra Formentor VZ	180,228	225/45R19	A12 M+S R37	A14 A18 A57
KM	180,228	235/40R19	A91 M+S R37	NoP S03
e9*2007/46* 4008*00-19	180,228	245/40R19	A90	
Cupra Formentor VZ 2WD KM e9*2007/46*4008*24 ab Facelift 2024	195	245/40R19	A90	A14 A18 A58 BW1 NoP S03
Cupra Formentor VZ 4Drive KM e9*2007/46*4008*22 ab Facelift 2024	245	245/40R19	A90	A14 A18 A56 BW1 NoP S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

		_		Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Cupra Leon	110, 150	225/35R19	K3a K5u M+S T84 T88	A01 A12 A14
(L [']	110, 150	225/35R19	K3a K5u R37 T84 T88	A18 A57 Car
9*2007/46*3167*28 incl. Sportstourer	110, 150	235/35R19	G90 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP S03
ab Facelift 2024	110, 150	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	
Cupra Leon	110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14
(L :9*2007/46*3167*28	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	A18 A58 Car F23 Flh NoE
incl. Sportstourer ab Facelift 2024	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	NoP V19 S03
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
(L	110, 130	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A18 A58 Car
9*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	S03
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	K3a K5u T88	A01 A12 A14
(L	221, 245	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T91	A18 A57 BW1
9*2007/46*3167*28	221, 245	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	Car F24 Flh
incl. Sportstourer ab Facelift 2024			K8e K9v T89	NoP S03
Cupra Terramar	110, 150	235/50R19	A92	A14 A18 A57
(P	110, 150	245/45R19	A92	NoE NoP V19
9*2018/858*04014*	110, 150	255/45R19	AS9	S03
Cupra Terramar e-Hybrid	110, 130	235/50R19	A92	A14 A18 A58
(P	110, 130	245/45R19	A92	BW1 V19 Z18
e9*2018/858*04014* Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19	AS9	S03
Cupra Terramar VZ	195	235/50R19	A92 M+S	A14 A18 A56
(P	195	245/45R19	A92 M+S	BW1 NoE NoF
9*2018/858*04014*	195	255/45R19	AS9 M+S	Z18 S03
Seat Alhambra	85-162	225/40R19	T93	A12 A14 A18
'N e1*2007/46*0402*; e1*2007/46*0435* incl. Facelift 2015	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A14
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 A60 Flh
9*2001/116*0050*; 9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S01
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A14 A18
SFP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S03
incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	_
Frontantrieb	85, 110	235/40R19		_
mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		4
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 9 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Ateca	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
56FP e9*2007/46*6394*	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV NoP S03
incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	K1c K2b	
Frontantrieb	81-110	245/40R19	K1c K2b	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	01 110	240/401110	1101125	
Seat Ateca 4drive	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
iFP	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
9*2007/46*6394*	110, 140	235/40R19		NoP S03
incl. ab Modell 2021	110, 140	245/40R19	A01 K2b	
mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K2h	
Seat Cupra Ateca	221	225/40R19	A13 R37	A14 A18 A56
FP .	221	225/40R19	A13 M+S	F24 S03
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	R37	
	221	245/40R19	A12	
eat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A14 A18
FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S03
Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S03
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Ateca VZ-	221	225/40R19	A13 M+S	A14 A18 A56
Edition	221	225/45R19	A90 M+S	F24 KMV Z20
FP	221	235/40R19	A90 M+S	S03
9*2007/46*6394*23 mit Zusatz-	221	245/40R19	A12	
/erbreiterungen				
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
(1	70	215/50R19	K1c K2h R70	A18 A58 Flh
9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c K2b T92 T96	V19 S01
Elektro	70	225/45R19	K1c K2h T92 T96	_
	70	235/45R19	K1c K2b K3c	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	K3a K5u T88	_A01 A12 A14
(L	180-228	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A18 A57 Car
9*2007/46* 167*00-27	180-228	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v T87 T91	F24 Flh NoP V00 V19 S03
incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d K8e K9v T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 10 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5u M+S T88	A01 A12 A14
KL	110	225/35R19	K3a K5u R37 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46*	110	235/35R19	K1a K1b K3a K5b K5u K9v	F24 Flh V19
3167*00-27	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5b K5u K6g K7d	S03
- Plug-in Hybrid			K8e K9v T89	
- incl. Sportstourer				
Seat Exeo / Exeo ST	75-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3R, 3RN				A58 Car Lim
e9*2001/116*0072*,				S01
e9*2007/46*0011*				
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K1b K27 K2b R37 T85	A01 A12 A14
1P, 1PN	63-195	225/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88	A18 A58 Flh
e9*2001/116*0052*;	63-195	235/35R19	G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	S01
e9*2007/46*0013*	00 115	0.45/0-5	144 1401 =0-	
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A14
5F	63 - 110	225/35R19	K1a K2b T84	A18 A58 Car
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	F23 Flh KOV
	63 - 110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K5i K6g K6j K8k	V19 S01
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 K1a K2b K6j T85	A01 A12 A14
5F	81-140	225/35R19	K1a K2b K6j T84 T88	A18 Car F24
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Flh KOV V00 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 A14
KL	85, 110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 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 S03
- 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 A14
KL	66-110	225/35R19	K1a K2b K3a K5d K8h T84 T88	A18 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27	66-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i K8h	F23 Flh KOV NoE NoP V19
- incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6i K7d K8m T89	S03
Seat Leon / Cupra Leon KL	110	235/35R19	K1a K1b K2b K3a K5d K5i R09 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Car
e9*2007/46*	110 ,140	225/35R19	K1a K3a K5d T84 T88	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	110, 140	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i T87 T91	NoE NoP V00 V19 S03
·	110, 140	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d K8e T89	
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A14
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A18 A57 Car
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	F24 Flh V19 S01
	195-221	245/30R19	K1c K2b K5d K5i K6g K6j K8k	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 11 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A18 A58 Car
e9*2007/46*	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	F24 FIh KOV
3167*00-27	1		K8e T89	V19 S03
- Plug-in Hybrid				
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K1a K3a K5d T88	A01 A12 A14
KL	110	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3a K5d K5i	A18 A58 Car
e9*2007/46*3167*28			T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K1c K2b K3a K5d K5i K6g K7d	S03
- incl. Sportstourer			K8e T89	
- ab Facelift 2024		1		
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	K6g K6i K6j K6y K8h T88	A01 A12 A14
5F	81-135	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	A18 A56 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 A14
5F	81-92	225/40R19	K6g K6i K6j K6y K8h	_A18 A58 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 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		_A57 MpH S03
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		
- ohne FR-Line	110-180	255/45R19		
Seat Tarraco FR	110-180	235/45R19	T95 T99	_A12 A14 A18
KN	110-180	235/50R19		_A57 MpH RQ3
e9*2007/46*6666*	110-180	245/45R19		S03
	110-180	255/45R19		
Skoda Elroq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	Flh V19 S01
e8*2007/46*0416*17	70	255/50R19	A01 A12 K1a K2b	
Skoda Elroq 85	89 (210)	235/55R19	R02 152	A01 A12 A14
NY	89 (210)	255/50R19	K1a K2b 152	A18 A58 Flh
e8*2007/46*0416*17				V19 S01
- Elektro				
Skoda Elroq RS, 85X	77	235/55R19	M+S R02 152	A01 A12 A14
NY	77	255/50R19	K1a K2b M+S 152	A18 A56 Flh
e8*2007/46*0416*19 - Elektro				V19 S01
Skoda Enyaq 50 / 60	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
NY	70	245/50R19	A32	V19 S01
e8*2007/46*0416*	70	255/50R19	A01 A12 K1a R02	
- Elektro - incl. Coupé	70	255/50R19	A32 R03	
- incl. Facelift 2025				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 12 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Enyaq 80,85 -/X	70-89	235/55R19	A12 R02 152	A14 A18 A57
NY	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a R02 152	V19 S01
e8*2007/46*0416* Elektro - incl. Coupé - incl. Facelift 2025	70-89	255/50R19	A32 R03 152	
Skoda Enyaq RS	77	235/55R19	A12 M+S R02 152	A14 A18 A56
NY	77	255/50R19	A01 A12 K1a M+S R02 152	V19 S01
e8*2007/46*0416* - Elektro - incl. Coupé	77	255/50R19	A32 M+S R03 152	
Skoda Karoq	81-110	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	81-110	225/45R19	G01 K1a K1b	A18 A58 F23
e8*2007/46*0272*	81-110	235/40R19	K1c K2b	KOV V19 S03
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	K1c K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
NU	110, 140	225/45R19	K1a K1b	A18 A56 F24
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	K1c K2b	KOV S03
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A14 A18
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S03
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19	A01 K1a K1b	
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19	A01 K1a K1b	
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A14 A18
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		S03
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Skoda Kodiaq (I)	85-180	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
NS	85-180	235/50R19		A57 S03
e8*2007/46*0249*	85-180	245/45R19		
- incl. Scout	85-180	255/45R19		
Skoda Kodiaq (II)	110-150	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110-150	235/50R19		A57 NoP S03
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	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 13 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Kodiaq (II) PHEV	110	225/50R19		A12 A14 A18
PS	110	235/50R19		A58 S03
e8*2018/858*00107*	110	245/45R19		1,00,000
Plug-in Hybrid	110	255/45R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A14
IZ	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A18 Car Lim
e11*2001/116*0230*;	55-147	200/001110	001 K10 K25 K40 K00 100 101	Npf S01
e11*2007/46*0012*				'
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A14 A18
δΕ , ,	63-110	225/35R19	Т88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b	Lim Npf V19
)243*00-19;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K8g	S01
e11*2007/46*				
0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A14 A18
5E	77-169	225/35R19	A57 T88	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01 K1a K1b K2b	Npf V00 V19
)243*00-19;	77-169	245/30R19	A01 A57 K1a K1b K2b	S01
e11*2007/46* 0244*00-13				
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	K2b T85	A01 A12 A14
5E `´´	63-110	225/35R19	K2b K8g T84 T88	A18 A58 Car
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	G01 K1a K1b K2a K2b K8k	F23 Lim Npf
)243*20-26;	63-110	245/30R19	K1a K1b K2c K8k	V19 S01
e11*2007/46*				
)244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K2b K6g K8e R37 T85	A01 A12 A14
δE	81-180	225/35R19	K2a K2b K6h K6i K8m T84 T88	A18 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m	F24 Lim Npf
)243*20-26;			T87 T91	V00 V19 S01
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8s T89	
)244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	04.440	005/05510	704.700	1 10 1 1 1 1 1
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX >0*2007/46*0255*	81-110	225/40R19	A O A I K A = I K A E I K O E I K O E I K O E I K O E	A58 Car F23
e8*2007/46*0355* incl. Facelift 2024	81-110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h	KOV Lim NoE NoP V19 S03
	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A14 A18
٧X	110-195	225/40R19		A57 Car F24
e8*2007/46*0355* - incl. RS	110-195	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K3i K4i K6i K8h T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
incl. Facelift 2024	110-195	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3i K4i K5b K6i K8h	S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 14 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1c T93	A01 A12 A14
1Z	103-118	235/35R19	K1c K56 T91	A18 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	K1c K2b K30 K44 K46 K56 T93	KMV S01
0230*21;				
e11*2007/46*0012*	04.405	005/055040	T00	140 444 440
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A14 A18
5E	81-135	225/40R19		A56 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 A14
5E	110-140	225/40R19	K4i K6g K6w K8e K9v	A18 A56 Car
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v T87 T91	F24 S01
0243*21-26;	110-140	245/35R19	K4i K6h K6x K8i K9v	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
NX	85, 110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	85, 110	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h	KMV NoE NoP
	85, 110	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i	V19 S03
	1110	00-10-510	K5b K5w K6i K6w K8h	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A14 A18
(IV)	110, 147	225/40R19		A56 Car F24
NX . 0*0007/40*0055*	110, 147	235/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h T91	KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	245/35R19	A01 K1a K2b K3a K3c K3i K4i K5b K5w K6i K6w K8h	S03
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	K1a K2b K56 T88	A01 A12 A14
3T	77-191	235/35R19	G01 K1a K1b K27 K2b K44 K46	A18 Car Lim
e11*2001/116*		200,001110	K56 T87 T91	V19 S01
0326*15-31;	77-191	245/30R19	K1c K27 K2b K30 K41 K44 K46	1
e11*2007/46*			K56 T89	
0014*07-21				
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 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	S03
e11*2007/46*				
0014*22;				
e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout				
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A14 A18
NZ	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110-195	245/35R19	A01 K1a	Lim NoP V00 V19 S03
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
NZ	110	235/40R19		A58 Car KOV
e8*2018/858*00106*	110	245/35R19	A01 K1a T93	Lim V19 S03
- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 15 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A14 A18
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S03
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	A01 K4i K6g K6i K8e T93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
5L	77-125	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T87 T91	A57 S01
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1a K1b K2b T89 T93	
VW Arteon -/Shooting	110-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
Brake	110-206	225/45R19	109 193	A57 Car Lim
3H	110-206	235/40R19		MpH S03
e1*2007/46*1725*	110-206	245/40R19		IMPLI 000
VW Arteon R -/Shooting Brake R 3H e1*2007/46*1725*	235	245/40R19		A12 A14 A18 A56 Car Lim NoP S03
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A14 A18
16	77-162	235/35R19	A01 K1a K1b	A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
	77-162	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c	
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
SK	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858* 00002*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
SKN	55-90	235/35R19	K1c K2b T91	A18 A58 A60
e13*2018/858*	55-90	235/40R19	K1c K2b K3c K5d T92 T96	Car S03
00003*	33-90	233/401(13	KTO KZD KOC KOG 192 190	our our
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 A14 A18 KMV S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S01
VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10 - incl. Facelift 2017	85, 100	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T88	A01 A12 A14 A18 A58 F23 S01
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	A18 A58 Cbo
e1*2001/116*0349* - incl. Facelift 2011	85-191	245/30R19	K1a K1b K2a K2b K44 K46 K56 T89	S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 16 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Bereion	T CHOTT	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			· ····································	IIIIWOIGO
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A14
1K	55-184	225/35R19	K1c K2b T84 T88	A18 S01
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K44 K45 K46	1
0242*00-24	55-164	233/331(19	K56 T87 T91	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K27 K2b K44 K46 K56 T85	A01 A12 A14
1KM	59-117	225/35R19	K27 K2c K44 K46 K56 T84 T88	A18 A58 Car
e1*2001/116*	59-147	235/35R19	G01 K27 K2c K41 K44 K46 K56	K1c S01
0328*00-14	39-147	200/001(19	G01 K27 K2C K41 K44 K40 K30	1110 001
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K2b K3a K6g K8d T85	A01 A12 A14
1K	59-173	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T84 T88	A18 K1c S01
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K2c K3a K6h K8i T87 T91	
*0242*25;	59-173	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	-
e1*2007/46*0490*	39-173	243/301(19	RZC ROA ROH ROI	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A14
1K	188-199	235/35R19	K2c K3a K6h K8i T87 T91	A18 K1c S01
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
*0242*33	100-199	243/301(19	RZC ROA ROH ROI	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K2b K3a K6h K8d T85	A01 A12 A14
1KM	59-118	225/35R19	K2b K3a K6h K8d T84 T88	A18 Car K1c
e1*2001/116*0328*;	59-118	235/35R19	G01 K2b K3a K6h K8i T87 T91	S01
e1*2007/46*	59-118	245/30R19	K2c K3a K6h K8r	
0492*00-05	39-110	243/301(19	RZC ROA ROH ROI	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K6g	F24 FIh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	NoE V00 V19
e1*2007/46*	03-213	243/301(13	T85 T89	S01
0490*05;			1.00 1.00	
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 Car
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	G90 K1c K2b K3c K5a K8g	F23 Flh KOV
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8k	NoE V19 S01
e1*2007/46*	00 110	2 10/001110	ICTO NEE ROO NOO NOO	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	K6g K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14
AUV	81-135	225/40R19	K6g K6i K6w K8e	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	81-135	235/35R19	K1a K3b K6g K6i K6w K8e	F24 KMV S01
- incl. Facelift 2017			11.3.1.02.1.03.1.01.1.00	
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU				A18 A58 F24
e1*2007/46*0623*11				S01
	1	1	1	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 17 von 33
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	S01
- incl. Facelift 2017			T89	
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A14
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A18 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K6i K8a	F24 S01
- incl. Facelift 2017			Т89	
VW Golf (VIII) /-Variant	110	215/35R19	A58 K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	110, 140	225/35R19	K1a K2b K5c T84 T88	A18 A57 Car
e1*2007/46*2014*;	110, 140	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	F24 Flh KOV
e1*2007/46*2180*	110, 140	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	NoE NoP V00
- incl. Facelift 2024	00.00	045/05540	K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K1a K2b NoD T85	A01 A12 A14
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b K5c K8h T84 T88	_A18 A58 Car F23 Flh KOV
e1*2007/46*2014*; e1*2007/46*2180*	66-96	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K8h	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	66-96	245/30R19	K1c K2c K4i K5c K5i K6i K7c K8m T89	S03
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	147	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
	147	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110, 130	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid			K8h T89	S03
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h K5c T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	G90 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	Flh NoE NoP
- incl. Facelift 2024	180, 195	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c K8h T89	V19 S03
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	K5c T88	A01 A12 A14
Clubsport CD	221	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T87 T91	A18 A58 F24 Flh NoP V19
e1*2007/46*2014*	221	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	S03
- incl. Facelift 2024			K8h T89	
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b K5c T88	A01 A12 A14
CD	110	235/35R19	G01 K1c K2b K4i K5c K6i K8h	A18 A58 F24
e1*2007/46*2014*	110	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	Flh KOV V19
- Plug-in Hybrid			K8h T89	S03
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	K5c M+S T88	A01 A12 A14
CD, CDV	235, 245	225/35R19	K5c R37 T88	A18 A56 Car
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	K1c K2b K4i K5c K6i K8h T91	F24 Flh NoP
e1*2007/46*2180*	235, 245	245/30R19	K1c K2b K4i K5c K5i K6i K7c	S03
- incl. Facelift 2024			K8h T89	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 18 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf Plus	55-125	225/35R19	K1c K27 K2b K44 T84 T88	A01 A12 A14
1KP	55-125 55-125	235/35R19 235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 T87	A18 A58 K56
e1*2001/116*0304*;	33-123	233/331(19	T91	S01
e1*2007/46*0491*	55-85	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 T85	_001
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	K1a K2b K3c K8g T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	K1a K2b K3c K8g T84	A18 A58 F23
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K8k	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-85	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K8t	1
- incl. Facelift 2017	00 00	2 10/001110	TO THE THE THE THE	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	K1a K2b K3c T85	A01 A12 A14
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	K1a K2b K3c T84 T88	A18 A58 F24
e1*2007/46*0627*;	63-110	235/35R19	G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	V19 S01
e1*2007/46*0492*08	63-110	245/30R19	K1c K2b K3c K5d K6g K8m T85	
- incl. Facelift 2017			T89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS	70	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
E1				A18 A58 Flh
e1*2007/46*				S01
2033*00-15				
- Elektro				
VW ID.4 Pure	70	235/55R19	A32	A14 A18 A58
E2	70	245/50R19	A32	Car V19 S01
e1*2018/858*00004*	70	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02	
- Elektro	70	255/50R19	A91 R03	
VW ID.5 Pro / GTX	70-89	235/55R19	A12 R02 152	A14 A18 A57
E2	70-89	255/50R19	A01 A12 K1a K1b R02 152	V19 S01
e1*2018/858*00004* - Elektro	70-89	255/50R19	A91 R03 152	
VW Jetta	66-110	215/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T85	A01 A12 A14
1KM	66-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 T84 T88	A18 A58 K56
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	Sth S01
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T85	A01 A12 A14
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6h K6i K8m T88	A18 A58 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 A14 A18
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	A01 K1a T89 T93	NoP V00 V19 S03
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
PHEV	110, 130	235/40R19		A58 Car KOV
CJ	110, 130	245/35R19	A01 K1a T93	V19 S03
e1*2018/858*00366*				
- Plug-in Hybrid				<u> </u>
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K1a K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Lim S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	
0307*00-23				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 19 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	404	005/05D40	V4 - V0b V40 V50 T07 T00 T04	004 040 044
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14
3C e1*2001/116*	184	245/30R19	K1c K2b K44 K46 K56 T89	A18 Lim S01
0307*00-23				
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	K1a K2b K46 K56 T88	A01 A12 A14
3C	75-147 75-147	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T87 T88 T91	A18 Car S01
e1*2001/116*	75-147	245/30R19	K1c K2b K46 K36 T67 T66 T91	- 10 Cai 301
0307*00-23	73-147	243/301(19	K 10 K20 K44 K40 K30 109	
VW Passat (VI) Variant	184	235/35R19	K1c K2b K46 K56 T91	A01 A12 A14
BC	104	200/001110	10101251040100101	A18 Car S01
e1*2001/116*				110 04. 001
0307*00-23				
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A14
3C, 3c	77-155	235/35R19	K1a K2b K4i K6g T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	K1c K2b K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
0307*24-36;		0,00.1.0		
e1*2007/46 [*]				
)502*00-10,				
)547*00-03				
- ab Modell 2011				
/W Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A14 A18
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K4i K6g T87 T91	_Car KMV Lim
e1*2001/116*	77-155	245/30R19	A01 K1c K4i K6g K6i K8e T89	VoA S01
0307*24-36;				
e1*2007/46*				
0502*00-10,				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen ab Modell 2011				
/W Passat (VII) Alltrack	103-155	225/40040	T89 T93	A12 A14 A18
3C, 3c	103-155	225/40R19 235/35R19		_A12 A14 A16 A56 Car KMV
e1*2001/116*	103-155	245/35R19 245/35R19	A01 K6g T91 A01 K6h K6w K8h T89 T93	S01
0307*24-36;	103-133	245/35K 19	AUT KUII KUW KOII 109 193	501
e1*2007/46*				
0502*00-10;				
0547*00-03				
mit Radhaus-				
/erbreiterungen				
/W Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
BC	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
307*37	88-206	245/35R19	A01 K8h T89 T93	VoA S03
Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
incl. Facelift 2019				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 20 von 3
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII) Alltrack	110-206	225/40R19	A90 T93	A14 A18 A56
3C	110-206	225/45R19	A12	Car KMV S03
e1*2001/116*	110-206	235/40R19	A12	Oai Kiviv 000
0307*41	110-206	245/40R19	A12	-
ab MJ 2015 (B8/3G)	110-200	243/401(19	A12	
- incl. Facelift 2019				
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S03
0307*41	115	245/35R19	A01 K8h T89 T93	
- Limousine / Variant				
ab MJ 2015 (B8/3G)				
- Plug-In Hybrid				
- incl. Facelift 2019				
VW Passat CC / CC	100-220	235/35R19	T87 T91	A12 A14 A18
3CC	100-220	245/30R19	A01 K2b K32 K42 K46 K56 T89	S01
e1*2001/116*0468*	100-220	245/35R19	A01 G01 K2b K32 K41 K42 K46	
- incl. ab Modell 2012			K56 T89 T93	
√W Phaeton	165-246	245/40R19	T98 152	A12 A14 A18
3D, 3d	165-331	245/45R19	R09 T02 T98 152	Lim S01
e1*98/14*0189*;	165-331	245/45R19	G03 T02 T98 152	
e1*2001/116*0189*;	165-331	255/40R19	R70 T00 T96 152	
DE*2007/46*0452*;				
e1*2007/46*0452*				
VW Scirocco (III)	90-162	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A18
13	90-162	235/35R19		A58 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	T88	A12 A14 A18
13	188-206	235/35R19		A58 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 A14 A18
7N	85-162	245/35R19	A01 K2b T93	A57 S03
e1*2007/46*0401*;				
e1*2007/46*0434*				
· incl. Facelift 2015				
VW Tayron	110-150	225/50R19		A12 A14 A18
R4	110-150	235/50R19		A57 NoE NoP
e1*2018/858*00403*	110-150	245/45R19		S03
	110-150	255/45R19		
VW Tayron PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A18
R4	110, 130	235/50R19		A58 S03
e1*2018/858*00403*	110, 130	245/45R19		7
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 21 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19	A01 K2b	
0450*00-10;				
e1*2007/46*				
0487*00-01				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*00-23;				
e1*2007/46*				
0487*00-14				
- incl. Facelift 2011				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A14 A18
5N	81-155	235/45R19		A57 S03
e1*2001/116*	81-155	245/40R19		
0450*11-23;				
e1*2007/46*				
0487*02-14				
- ab Facelift 2011				
VW Tiguan (II)	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH S03
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		
0450*24; e1*2007/46*	85-180	255/45R19		
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	110-180	235/50R19		A57 S03
e1*2001/116*	110-180	245/45R19		
0450*31	110-180	255/45R19		
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) Allspace R-	110-180	235/45R19		A12 A14 A18
Line	110-180	235/50R19		A57 RQ3 S03
5N	110-180	245/45R19		
e1*2001/116*	110-180	255/45R19		
0450*31				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (II) R	235	235/45R19	M+S	A12 A14 A18
5N , ,	235	235/50R19	M+S	A56 S03
e1*2001/116*	235	245/45R19	M+S	
0450*54	235	255/45R19	M+S	
- incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

				Seite 22 von 3
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW Tiguan (II) R-Line	85-180	235/45R19		A12 A14 A18
5N	85-180	235/50R19		A57 MpH RQ3
e1*2001/116*	85-180	245/45R19		S03
0450*24;	85-180	255/45R19		
e1*2007/46*				
0487*15				
- ab Modell 2016				
- incl. Facelift 2021				
VW Tiguan (III)	96-150	225/50R19		A12 A14 A18
CT	96-150	235/50R19		A57 NoP S03
e1*2018/858*00302*	96-150	245/45R19		
	96-150	255/45R19		
VW Tiguan (III) PHEV	110, 130	225/50R19		A12 A14 A18
CT	110, 130	235/50R19		A58 S03
e1*2018/858*00302*	110, 130	245/45R19		
- Plug-in Hybrid	110, 130	255/45R19		
VW Tiguan (III) R-Line	96-195	225/50R19	M+S	A12 A14 A18
CT	96-195	235/50R19	M+S	A57 NoP RQ3
e1*2018/858*00302*	96-195	245/45R19	M+S	S03
	96-195	255/45R19	M+S	
VW Tiguan (III) R-Line	110, 130	225/50R19	M+S	A12 A14 A18 A58 RQ3 S03
PHEV	110, 130	235/50R19	M+S	
CT	110, 130	245/45R19	M+S	
e1*2018/858*00302*	110, 130	255/45R19	M+S	
- Plug-in Hybrid				
VW Touran (I)	75-110	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A01 A12 A14
1T				A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*00-22;				
e1*2007/46*				
0357*00-01				
VW Touran (I)	66-130	235/35R19	G01 K1c K2b K3s T91	A01 A12 A14
1T, 1t	77-125	225/35R19	K1c K2b T88 X77	A18 A58 Npf
e1*2001/116*				S01
0211*23-35;				
e1*2007/46*				
0357*02-13, 0506*				
ab MJ 2011	04.440	005/405/40		1001 010 011
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	A01 A12 A14
1T - 1*2001/116*	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	A18 A58 V19
e1*2001/116*	04.440	025/40540	T87 T91	S03
0211*36; e1*2007/46*0357*14	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d	\dashv
e1"2007/46"0357"14 ab MJ 2016	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K5b K6h K6i K8d T89 T93	
	04.440	005/40540	100 100	A 10 A 1 1 A 10
VW T-ROC	81-140	225/40R19	A 0.4 1/4 -	A12 A14 A18
A1	81-140	235/40R19	A01 K1a	A57 Flh S03
e13*2007/46*1845*	81-140	245/35R19	A01 K1c K2b	_
	81-140	245/40R19	A01 K1c K2b K3s	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 23 von 33
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A14 A18
A1	81-110	235/40R19	A01 K1a	A58 Cbo S03
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 A14 A18
A1	221	235/40R19		A56 Flh S03
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 von M+S Reifen, Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol) 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- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY		
	V	W	Y
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 33

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 1520 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 lt. 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.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 33

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.
- **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 Nr. 3 Nr. 3	2	255/30R19	225/35R19 225/35R19 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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 26 von 33

G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1v** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps, ...).
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 27 von 33

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 28 von 33

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.

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.

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 29 von 33

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

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

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

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

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

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

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

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 30 von 33

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R92** Diese Rad-Reifen-Kombination(en) ist/sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **RQ3** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: 8,5x19, ET38 mit 255/45R19 bzw. 8,5x20, ET38 mit 255/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 31 von 33

- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

Vorderachse Hinterachse



Anlage 21 zum Prüfbericht Nr.55062122 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs 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:

		voideraciise	Hilleractise
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	245/50R19, 275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.	10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	11	235/60R19	255/55R19
Nr.	12	245/30R19	305/25R19
	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	265/40R19, 275/40R19
	16		275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	-	255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x 19H2 Typ LX19 80940

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 33 von 33

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).

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 29. August 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 2022.

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

Lambsheim, 29. August 2025

WagnerB

Wagner

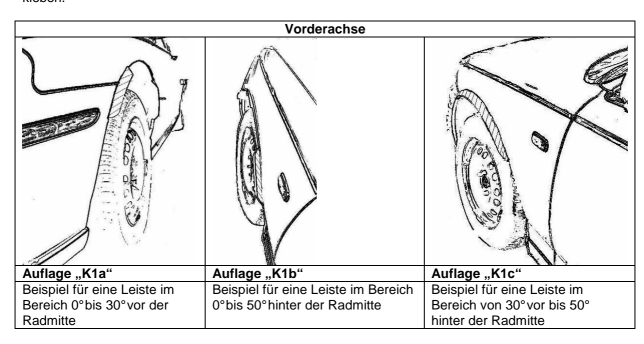
00453999.DOCX

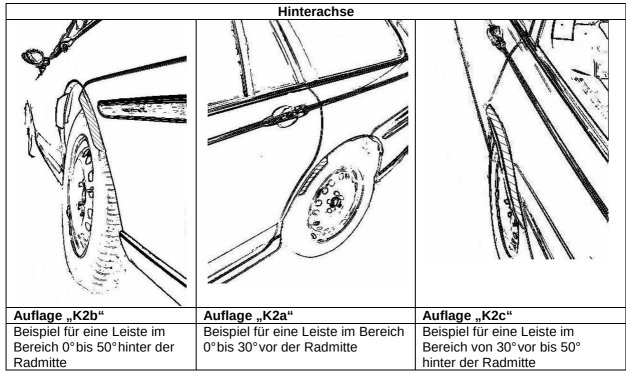
Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.





Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.

