

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 25

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell QX
Typ QX-8019
Radgröße 8JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	. ,	,	,
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/57,1	44	650	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53964
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung QX-8019 (s.o.)
Radgröße 8JX19 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	140	27,5	Serie
S02	Serienschraube M14x1,5	Kugel D=26	120	27,5	Serie

# Prüfungen

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Ford Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Audi A3	77-140	215/35R19	T85	A12 A16 A21
8V	77-140	225/35R19	T88	A57 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	77-140	235/35R19	A01 G03	Lim V00 V19
- Limousine / Cabrio	77-140	235/35R19	R09	S02
- incl. Facelift 2016	77-140	245/30R19	A01 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi A3	77-92	215/35R19	T85	A12 A16 A21
3V	77-92	225/35R19	T84 T88	A58 Cbo F23
e1*2007/46*0607*	77-92	235/35R19	A01 G90	Lim V19 S02
Limousine / Cabrio	77-92	235/35R19	R09	
incl. Facelift 2016	77-92	245/30R19	A01 K1a K2b K6g K8h T89	
Audi A3 Cabriolet	75-147	225/35R19	K1c K56 T84 T88	A01 A12 A16
BP e1*2001/116*0456*	75-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T88	A21 A58 Cbo S02
Audi A3 Limousine	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
GY	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	T91	NoE NoP V00
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V19 S01
Audi A3 Sportback	110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
GY .	110-147	225/35R19	T84 T88	A57 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	110-147	235/35R19	A01 K2b T91	KOV NoE Nof
	110-147	245/30R19	A01 K1a K2b T89	V00 V19 S01
Audi A3 Sportback	81-96	215/35R19	T85	A12 A16 A21
GY	81-96	225/35R19	T84 T88	A58 F23 Flh
e1*2007/46*2060*	81-96	235/35R19	A01 G01 K2b K4i K8h	KOV NoE NoF S01
Audi A3 Sportback e-tron BV e1*2007/46*0607* incl. Facelift 2016	110	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16 A21 A58 F24 Flh S02
Audi A3 Sportback PHEV	110, 130	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY	110, 130	235/35R19	A01 K2b	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2060* Plug-in Hybrid	110, 130	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV V19 S01
Audi A3, -/Sportback	184-195	225/35R19	K1c K56 T88	A01 A12 A16
BP, 8PA e1*2001/116*0217*, e1*2001/116*0418*	184-195	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88	A21 Flh S02
Audi A3, -/Sportback	66-147	225/35R19	K1c T84 T88	A01 A12 A16
3P, 8PA, 8PB	66-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 T87 T88	A21 Flh K56
21*2001/116*0217*; 21*2001/116*0241*; 21*2001/116*0418*; 213*2007/46*1082*	75,85,110	215/35R19	A58 K1a K1b R37 T85	S02
Audi A3, -/Sportback	77-140	215/35R19	T85	A12 A16 A21
3V 21*2007/46*0607*	77-140	225/35R19	A01 K1a K2b K3a K6g K8h T84 T88	A57 F24 Flh V00 V19 S02
incl. Facelift 2016	77-140	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h	
	77-140	245/30R19	A01 K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3, -/Sportback	77-96	215/35R19	K6g K8h T85	A01 A12 A16
3V e1*2007/46*0607*	77-96	225/35R19	K1a K2b K3a K4i K6g K8h T84 T88	A21 A58 F23 Flh V19 S02
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 A16 A21
BE e1*98/14*0151*, e1*2001/116*0151*	74-188	235/35R19	T87 T91	Car Lim S02
Audi A4	162	225/35R19	T88	A12 A16 A21
QB6 e1*2001/116*0243*	162	235/35R19	T88 T91	Car Cbo Lim S02
Audi A4 Cabriolet	96-162	225/35R19	T88	A12 A16 A21
BH e1*98/14*0177*, e1*2001/116*0177*	96-188	235/35R19	T91	Cbo S02
Audi A4 S4	253	235/35R19	Car Lim T91	A12 A16 A21
BE,8H,QB6 91*98/14,2001/116* 9151,0177,0243*	253	235/35R19	Cbo T91 Y16	S02
Audi A6 -/Avant NF, 4F1 21*2001/116*0254*, 21*2001/116*0276*; 213*2007/46*1080*	89-257	245/35R19	T93 130	A12 A16 A21 Car Lim NBF X27 S02
Audi A8	154-257	235/45R19	A11 R37 T95 T99 130	A16 A21 BnK
Ε	154-257	245/40R19	A12 T94 T98 130	Lim NBF S02
:1*2001/116*0198*,	154-257	245/45R19	A01 A12 G01 130	
:1*2001/116*0246*	154-257	255/40R19	A12 R70 T00 T96 130	
	154-331	235/45R19	A11 M+S T95 T99 130	
	154-331	245/40R19	A12 M+S T94 T98 130	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
GA .	81-110	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	_A58 V19 S01
e1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19	A01 K1a K2b	
Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K2b R03	
Audi Q2	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
SA .	81-110	235/35R19	T87 T91	_A58 KMV R92
1*2007/46*1552*	81-110	235/40R19		V19 S01
Frontantrieb mit Zusatz-	81-110	245/35R19	R03	
/erbreiterungen	110 110	005/405/4		140 4 10 15 1
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19	1011/1 701	A12 A16 A21
GA e1*2007/46*1552*01	110, 140 110, 140	235/35R19 235/40R19	A01 K1a T91 A01 K1a	A56 S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi Q2 Quattro	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
GA	110, 140	235/35R19	T91	A56 KMV R92
e1*2007/46*1552*01	110, 140	235/40R19		S01
- mit Zusatz-	110, 140	233/401(19		
Verbreiterungen				
Audi RS3 Sportback	250	225/35R19	K4h R03 T88	A01 A12 A16
8P	250	235/35R19	K3b K4g K4i K5x K6g T91	A21 A56 AV9
e1*2007/46*0615*	200	200,001110	restrigit intexted for	Flh S02
Audi S3	206-228	225/35R19	T88	A12 A16 A21
8V	206-228	235/35R19		A56 Cbo F24
e1*2007/46*0607*	206-228	245/30R19	A01 K1a K2b	Lim S02
- Limousine / Cabrio				
- incl. Facelift 2016				
Audi S3 Limousine	228, 245	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY	228, 245	235/35R19	T91	A56 F24 Lim
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	NoP S01
Audi S3 Sportback	228, 245	225/35R19	T88	A12 A16 A21
GY .	228, 245	235/35R19	A01 K2b T91	A56 F24 Flh
e1*2007/46*2060*	228, 245	245/30R19	A01 K1a K2b T89	KOV NoP S0
Audi S3, -/Sportback	206-228	225/35R19	K1a K2b K3a K6g K8h T88	A01 A12 A16
3V ,	206-228	235/35R19	G90 K1c K2b K3a K4i K5d K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0607*			K8h	Flh V00 S02
- incl. Facelift 2016	206-228	245/30R19	K1c K2b K3a K4i K5d K6g K8h T89	
Audi SQ2 Quattro	221	225/40R19	M+S	A12 A16 A21
GA	221	235/35R19	T91	A56 KMV S01
e1*2007/46*	221	235/40R19		
1552*09				
- mit Zusatz-				
Verbreiterungen				
Audi TT (II)	118-155	225/35R19	T84 T88	_A12 A16 A21
3J	118-155	225/40R19		_A57 Cbo Cpe
e1*2001/116*	118-155	235/35R19		S02
0369*00-16;	118-155	245/35R19	A01 K46 K56	
0374*00-01;	118-200	235/35R19	M+S	
0375*00	118-200	245/35R19	A01 K46 K56 M+S	
Audi TT (III)	132-169	225/35R19	A33 T84 T88	A16 A21 A57
3J	132-169	225/40R19	A33	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*	132-169	235/35R19	A91	
)369*17	132-169	245/35R19	A12	
ab MJ 2015 (8S)				
ncl. Facelift 2018				
Ford Tourneo Connect	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93 130	A01 A12 A16
SK				A21 A58 A60
e13*2018/858*				Car S01
00270*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Transit/Tourneo Connect SKN e13*2018/858* 00342*	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 130	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S01
Cupra Leon	110	225/35R19	M+S T84 T88	A12 A16 A21
KL	110	235/35R19	A01 K3a K5u	A58 Car F24
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	Flh NoP S01
Cupra Leon	110	225/35R19	K2b K3a K5d T84 T88	A01 A12 A16
KL	110	235/35R19	G01 K1a K2b K3a K5d K8h	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110	245/30R19	K2b K8h R03 T89	F23 Flh NoE NoP V19 S01
Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
KL	110, 130	225/35R19	M+S T88	A58 BW7 Car
e9*2007/46*3167*28	110, 130	235/35R19	A01 K3a K5u T91	F24 Flh V19
- Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	110, 130	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S01
Cupra Leon VZ	221, 245	225/35R19	T88	A12 A16 A21
KL	221, 245	235/35R19	A01 K3a K5u T91	A57 BW1 BW7
e9*2007/46*3167*28 - incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	221, 245	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	Car F24 Flh NoP S01
Seat Altea / Toledo	63-110	215/35R19	K1c T85	A01 A12 A16
5P, 5PN	63-155	225/35R19	K1c T84 T88	A21 A60 Flh
e9*2001/116*0050*; e9*2007/46*0012*	63-155	235/35R19	G01 K17 K1c K2b K46 K56 T87 T91	KOV SeF Sth S02
Seat Ateca	85, 110	225/40R19	R37	A12 A16 A21
5FP	85, 110	225/40R19	M+S	A58 F23 KMV
e9*2007/46*6394*	85, 110	225/45R19	A01 G01 R37	NoP V19 S01
- incl. ab Modell 2021	85, 110	225/45R19	A01 G01 M+S	
- Frontantrieb	85, 110	235/40R19		_
- mit Radhaus-	85, 110	245/35R19		_
Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		1
Seat Ateca	81-110	225/40R19	101.001	A12 A16 A21
5FP	81-110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KOV
e9*2007/46*6394*	81-110	235/40R19	A01 K1a K1b	NoP S01
- incl. ab Modell 2021	81-110	245/35R19	A01 K1c	4
- Frontantrieb - ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/40R19	A01 K1c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Cupra Ateca 5FP e9*2007/46*6394*11	110, 140 110, 140 110, 140 110, 140 110, 140	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise A12 A16 A21 A56 F24 KMV
6FP e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Cupra Ateca	110, 140 110, 140 110, 140	225/45R19 235/40R19		
e9*2007/46*6394* incl. ab Modell 2021 imit Radhaus- Verbreiterungen Seat Cupra Ateca	110, 140 110, 140	235/40R19		A56 F24 KM\/
incl. ab Modell 2021 mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Cupra Ateca SFP	110, 140			A56 F24 KMV
mit Radhaus- Verbreiterungen Seat Cupra Ateca SFP		245/40R19		NoP S01
5FP	224			
	ZZ I	225/40R19	A33 R37	A16 A21 A56
△9*2007/46*6394*11 <sub>-</sub>	221	225/40R19	A33 M+S	BW7 F24 S01
20 2001/70 0007 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	A12	
Seat Cupra Ateca 1,5TSI	110	225/40R19	M+S	A12 A16 A21
5FP	110	225/45R19	A01 G01 M+S	A58 F23 KMV
9*2007/46*6394*40	110	235/40R19		NoP V19 S01
Frontantrieb	110	245/35R19		
	110	245/40R19		
Seat Cupra Ateca 2,0TSI	140	225/40R19	A33 M+S	A16 A21 A56
5FP	140	225/45R19	A90 M+S	F24 NoP S01
9*2007/46*6394*40	140	235/40R19	A90 M+S	
	140	245/40R19	A12	
Seat Cupra Born	70	215/50R19	K1c K2b R70 130	A01 A12 A16
<b>&lt;</b> 1	70	215/50R19	K1c K2h R70 130	A21 A58 Flh
9*2018/858*04001*	70	225/45R19	K1c T92 T96 130	V19 S02
Elektro	70	235/45R19	K1c K2b K3c 130	
	70	235/45R19	K1c K2h K3c 130	
	70	245/40R19	K2b R03 T94 T98 130	
Seat Cupra Leon	180-221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
<b>KL</b>	180-228	225/35R19	M+S T88	A57 BW7 Car
e9*2007/46*	180-228	235/35R19	A01 K3a K5u T87 T91	F24 Flh NoP
3167*00-27 incl. Sportstourer	180-228	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	V00 V19 S01
Seat Cupra Leon PHEV	110	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A21
<b>KL</b>	110	225/35R19	R37 T88	A58 BW7 Car
9*2007/46*	110	235/35R19	A01 K3a K5u	F24 Flh V19
3167*00-27 Plug-in Hybrid	110	245/30R19	A01 K1a K1b K3a K5b K5u K9v T89	S01
incl. Sportstourer	00.440	045/05540		104 440 440
Seat Leon	63-118	215/35R19	K1a K2b R37 T85	A01 A12 A16
IP, 1PN e9*2001/116*0052*; e9*2007/46*0013*	63-195 63-195	225/35R19 235/35R19	K1a K1b K27 K2b T84 T88 G03 K1a K1b K27 K2b K41 K46	_A21 A58 Flh S02

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55009022 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 7 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon	63 - 110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
5F	63 - 110	225/35R19	A01 K1a K2b T84	A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	63 - 110	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	Flh KOV V19 S02
	63 - 110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3c K6j K8g	1
Seat Leon	81-140	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A21
5F	81-140	225/35R19	A01 K1a K2b K6j T84 T88	Car F24 Flh
e9*2007/46*0094*	81-140	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	KOV V00 V19 S02
	81-140	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon	85, 110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
KL	85, 110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*3167*28	85, 110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh NoE NoP
- incl. Sportstourer - ab Facelift 2024	85, 110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	V19 S01
Seat Leon / Cupra Leon	66-110	215/35R19	NoD T85	A12 A16 A21
KL .	66-110	225/35R19	A01 K2b K3a K5d T84 T88	A58 Car F23
e9*2007/46*	66-110	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3a K5d K8h	Flh KOV NoE
3167*00-27 - incl. Sportstourer	66-110	245/30R19	A01 K2b K8h R03 T89	NoP V19 S01
Seat Leon / Cupra Leon	110	235/35R19	K1a K3a K5d R09 T87 T91	A01 A12 A16
KL	110 ,140	225/35R19	K3a K5d T84 T88	A21 A57 Car
e9*2007/46*	110, 140	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T87 T91	F24 Flh KOV
3167*00-27 - incl. Sportstourer	140	245/30R19	K2b R03 T89	NoE NoP V00 V19 S01
Seat Leon Cupra	195-221	225/35R19	K1a K2b K6j T88	A01 A12 A16
5F	195-221	225/35R19	K1v K2h K6j T88	A21 A57 BW7
e9*2007/46*0094*	195-221	235/35R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	Car F24 Flh V19 S02
	195-221	245/30R19	K1a K1b K2b K3c K6g K6i K6j K8g	
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A16
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d	A21 A58 Car
e9*2007/46* 3167*00-27 - Plug-in Hybrid	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh KOV V19 S01
- incl. Sportstourer				
Seat Leon PHEV	110	225/35R19	K3a K5d T88	A01 A12 A16
KL	110	235/35R19	G01 K1a K3a K5d T91	A21 A58 Car
e9*2007/46*3167*28 - Plug-in Hybrid - incl. Sportstourer	110	245/30R19	K2b R03 T89	F24 Flh V19 S01
- ab Facelift 2024				
Seat Leon X-Perience	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
5F e9*2007/46*0094*	81-135	225/40R19		A56 Car F24 KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 8 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Leon X-Perience 5F	81-92 81-92	225/35R19 225/40R19	T84 T88	A12 A16 A21 A58 Car F23
e9*2007/46*0094*	04.440	005/40540		KMV S02
Skoda Karoq NU	81-110	225/40R19	A04 C04	A12 A16 A21 A58 F23 KOV
e8*2007/46*0272*	81-110 81-110	225/45R19 235/40R19	A01 G01 A01 K1a K1b	A36 F23 KUV V19 S01
- Frontantrieb	81-110	245/35R19	A01 K1a K1b	- V 19 301
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	81-110	245/35R19 245/40R19	A01 K1c	
Skoda Karoq 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KOV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19	A01 K1a K1b	S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19	A01 K1c K2b	
Skoda Karoq Scout	85, 110	225/40R19		A12 A16 A21
NU	85, 110	225/45R19	A01 G01	A58 F23 KMV
e8*2007/46*0272*	85, 110	235/40R19		V19 S01
- Frontantrieb	85, 110	245/35R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen	85, 110	245/40R19		
Skoda Karoq Scout 4x4	110, 140	225/40R19		A12 A16 A21
NU	110, 140	225/45R19		A56 F24 KMV
e8*2007/46*0272*	110, 140	235/40R19		_S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	110, 140	245/40R19		
Skoda Octavia (II)	55-147	225/35R19	A58 K1a K1b T88	A01 A12 A16
1Z e11*2001/116*0230*; e11*2007/46*0012*	55-147	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T88 T91	A21 Car Lim Npf S02
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19		A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R19	T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01	Lim Npf V19
0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2b	S02
Skoda Octavia (III)	132-169	215/35R19	A58 T85	A12 A16 A21
5E	132-169	245/30R19	A01 A58 K1a K1b K2b	Car F24 Lim
e11*2007/46*	77-169	225/35R19	A57 T88	Npf V00 V19
0243*00-19; e11*2007/46*	77-169	235/35R19	A01 A57 G01	S02
0244*00-13				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 9 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereleit	i tolion	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii iii ii
Skoda Octavia (III)	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
5E	63-110	225/35R19	A01 K2b T84 T88	A58 Car F23
e11*2007/46*	63-110	235/35R19	A01 G01 K2b K8g	Lim Npf V19
0243*20-26;	63-110	245/30R19	A01 K1a K1b K2a K2b K8k	S02
e11*2007/46*		,		
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017				
Skoda Octavia (III)	81-140	215/35R19	K6g K8e R37 T85	A01 A12 A16
5E	81-180	225/35R19	K2b K6g K8e T84 T88	A21 A57 Car
e11*2007/46*	81-180	235/35R19	G01 K2a K2b K6h K6i K8m T87	F24 Lim Npf
0243*20-26;			T91	V00 V19 S02
e11*2007/46*	81-180	245/30R19	K1a K1b K2c K6h K6i K8m T89	
0244*14;				
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017		000000000000000000000000000000000000000		1.10.110.101
Skoda Octavia (IV)	81-110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
NX -0*0007/40*0055*	81-110	225/40R19		A58 Car F23
e8*2007/46*0355*	81-110	235/35R19	101101101101101	KOV Lim NoE NoP V19 S01
	81-110	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	
Skoda Octavia (IV)	110-195	225/35R19	T88	A12 A16 A21
NX -0*2007/46*0255*	110-195	225/40R19	T07 T04	A57 Car F24
e8*2007/46*0355*	110-195	235/35R19	T87 T91	KOV Lim MpH NoE V00 V19
	110-195	245/35R19	A01 K2b K4i K6i K8h R03	S01
Skoda Octavia Scout (II)	103-118	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A16
1Z	103-118	235/35R19	K1c T91	A21 A56 Car
e11*2001/116*	103-118	245/35R19	K1c K30 K56 T93	KMV S02
0230*21;				
e11*2007/46*0012*				
Skoda Octavia Scout (III)	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
5E	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	81-135	235/35R19		S02
0243*00-19				
Skoda Octavia Scout (III)	110-140	225/35R19	T88	A12 A16 A21
5E	110-140	225/40R19		A56 Car F24
e11*2007/46*	110-140	235/35R19	A01 K4i K6g K6w K8e K9v T87	S02
0243*21-26;			T91	
e8*2007/46*0318*				
ab Facelift 2017	05.440	005/05546	T04 T00	A 40 A 40 A 04
Skoda Octavia Scout (IV)	85, 110	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
NX e8*2007/46*0355*	85, 110	225/40R19		_A58 Car F23 KMV NoE NoP
CO 2007/40 0335"	85, 110	235/35R19	A 0.4 I/ 4: I/O: I/O:: I/O!: D00	V19 S01
Oleania Ontarda Oresat 4 4	85, 110	245/35R19	A01 K4i K6i K6w K8h R03	
Skoda Octavia Scout 4x4	110	225/35R19	T88	A12 A16 A21
(IV) NX	110, 147	225/40R19	T04	_A56 Car F24 KMV NoE NoP
e8*2007/46*0355*	110, 147	235/35R19	T91	S01
50 Z007/40 0000				OU 1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 10 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Superb (II)	77-147	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3T	77-191	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K56 T87 T91	Car Lim S02
e11*2001/116* 0326*15-31;				
e11*2007/46*				
0014*07-21		00=110=10		1.10.110.101
Skoda Superb (III)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
3T	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 Car Lim
e11*2001/116*	88-206	235/40R19		NoP V00 V19
0326*32-45; e11*2007/46*	88-206	245/35R19	T89 T93	S01
0014*22; e8*2007/46*0317*				
- incl. Scout	110 105	005/40540		A40 A40 A04
Skoda Superb (IV)	110-195	225/40R19		A12 A16 A21
NZ e8*2018/858*00106*	110-195	235/40R19		A57 Car KOV
	110-195	245/35R19		NoP V00 V19 S01
Skoda Superb (IV) PHEV	110	225/40R19	T93 130	A12 A16 A21
NZ	110	235/40R19	130	A58 Car KOV
e8*2018/858*00106* - Plug-in Hybrid	110	245/35R19	T93 130	V19 S01
Skoda Superb iV (III)	115	225/40R19	T93	A12 A16 A21
3T	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e8*2007/46*0317*	115	235/40R19		V19 S01
- Plug-in Hybrid	115	245/35R19	Т93	
Skoda Yeti	77-125	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
5L	77-125	235/35R19	T87 T91	A57 S02
e11*2007/46*0010*, e11*2007/46*0034*	77-125	245/35R19	A01 K1b T89 T93	
VW Beetle, -/Cabrio (II)	77-162	225/40R19		A12 A16 A21
16	77-162	235/35R19		A58 Cbo Flh
e1*2007/46*0539*	77-162	235/40R19		S02
	77-162	245/35R19	A01 K1a K1b	
VW Caddy (V) SK e13*2018/858*	55-90	225/40R19	K1a K2b T89 T93 130	A01 A12 A16 A21 A58 A60 Car S01
00002*	FF 00	005/40540	V4 - V0b T00 400	A04 A40 A40
VW Caddy (V)	55-90	225/40R19	K1a K2b T93 130	A01 A12 A16
SKN - 4.2*204.0/0.50*				A21 A58 A60
e13*2018/858* 00003*				Car S01
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A16 A21
AU				A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 11 von 25
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
VW E-Golf (VII)	85, 100	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T88	A12 A16 A21
AU `´				A58 F23 S02
e1*2007/46*0623*10				
- incl. Facelift 2017				
VW EOS	85-184	225/35R19	T84 T88	A12 A16 A21
1F	85-191	235/35R19	A01 K2b K46 K56 T87 T91	A58 Cbo S02
e1*2001/116*0349*	85-191	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89	
- incl. Facelift 2011	00 .0.	2 10,001110	1011114112511101100100	
VW Golf (V)	55-125	215/35R19	K1c R37 T85	A01 A12 A16
1K	55-184	225/35R19	K1c T84 T88	A21 S02
e1*2001/116*	55-184	235/35R19	G01 K1c K2b K46 K56 T87 T91	· - · - · - · - · - · - · · · · · ·
0242*00-24	00 104	200/001(10	2011(101(25)(40)(00)107 191	
VW Golf (V) Variant	59-110	215/35R19	K1a K2b K56 T85	A01 A12 A16
1KM	59-147	225/35R19	K1c K27 K2b K44 K46 K56 T84	A21 A58 Car
e1*2001/116*	39-147	223/331(19	T88	S02
0328*00-14	59-147	235/35R19	G01 K1c K27 K2c K41 K44 K46	_002
0320 00-14	59-147	233/331(19	K56	
VW Golf (VI)	59-118	215/35R19	K1a K2b T85	A01 A12 A16
1K	59-173	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T84 T88	A21 S02
e1*2001/116	59-173	235/35R19	G03 K1c K2c K3a K6h K8i T87	
*0242*25;			T91	
e1*2007/46*0490*	59-173	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) R	188-199	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8d T88	A01 A12 A16
1K	188-199	235/35R19	K1c K2c K3a K6h K8i T87 T91	A21 S02
e1*2001/116	188-199	245/30R19	K1c K2c K3a K6h K8i	
*0242*33				
- Fließheck/Cabrio				
VW Golf (VI) Variant	59-118	215/35R19	K1a K2b K6g T85	A01 A12 A16
1KM	59-118	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K6h K8d T84	A21 Car S02
e1*2001/116*0328*;			T88	
e1*2007/46*	59-118	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6h K8i T87	
0492*00-05			T91	
	59-118	245/30R19	K1c K2b K3a K6h K8i	
VW Golf (VII) /-Variant	63-169	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-213	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A57 Car F24
e1*2007/46*0623*;	63-213	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K6g	FIh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-213	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g T85	V00 V19 S02
e1*2007/46*			T89	
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VII) /-Variant	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AU, AUV, 1K, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 Car F23
e1*2007/46*0623*;	63-110	235/35R19	A01 G90 K1c K2b K3c K5a K8g	Flh KOV NoE
e1*2007/46*0627*;	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8g	V19 S02
e1*2007/46*	03-110	243/301(13	AUT KIE KEB KEE KOA KOG	1.0 002
0490*05;				
e1*2007/46*0492*06				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) Alltrack	81-135	225/35R19	T88	A12 A16 A21
AUV	81-135	225/40R19		A56 Car F24
e1*2007/46*0627*				KMV S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) GTE Hybrid	110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T88	A12 A16 A21
AU				A58 F24 S02
e1*2007/46*0623*11				
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R	206-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
AU	206-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 F24
e1*2007/46*0623*	206-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	S02
- incl. Facelift 2017				
VW Golf (VII) R Variant	213-228	225/35R19	K1a K2b K3c T88	A01 A12 A16
AUV	213-228	235/35R19	K1c K2b K3c K5a K6g	A21 A56 Car
e1*2007/46*0627*	213-228	245/30R19	K1c K2b K3c K5a K6g T89	F24 S02
- incl. Facelift 2017	110	045/25D40	AFO NoD TOE	A 10 A 16 A 01
VW Golf (VIII) /-Variant CD, CDV	110, 140	215/35R19 225/35R19	A58 NoD T85	A12 A16 A21 A57 Car F24
e1*2007/46*2014*;	110, 140		A01 K1a K2b T84 T88 A01 G01 K1a K2b K5c	Flh KOV NoE
e1 2007/46 2014, e1*2007/46*2180*	110, 140	235/35R19	AUT GUT KTA KZD K5C	NoP S01
- incl. Facelift 2024				1401 301
VW Golf (VIII) /-Variant	66-96	215/35R19	K2b NoD T85	A01 A12 A16
CD, CDV	66-96	225/35R19	K1a K2b T84 T88	A21 A58 Car
e1*2007/46*2014*;	66-96	235/35R19	G01 K1a K2b K5c K8h	F23 Flh KOV
e1*2007/46*2180*		200,001110	Co i itia i iii ii i	NoE NoP S01
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) GTD	147	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A21
CD	147	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	147	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
	147	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S01
	147	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTE	110, 130	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
CD	110, 130	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014*				Flh KOV S01
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2024				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 13 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (VIII) GTI	180, 195	225/35R19	A01 K1a K2b T88	A12 A16 A21
CD	180, 195	225/35R19	K1v K2h T88	A58 F24 Flh
e1*2007/46*2014*	180, 195	235/35R19	A01 G90 K1a K2b K5c	NoE NoP V19
- incl. Facelift 2024	180, 195	235/35R19	A01 K1v K2h K5c R09	S01
	180, 195	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf (VIII) GTI	221	225/35R19	T88	A12 A16 A21
Clubsport	221	235/35R19	A01 K5c T87 T91	A58 F24 Flh
CD	221	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i	NoP V19 S01
e1*2007/46*2014*			K8h T89	
- incl. Facelift 2024				
VW Golf (VIII) PHEV	110	225/35R19	K1a K2b T88	A01 A12 A16
CD	110	235/35R19	G01 K1a K2b K5c	A21 A58 F24
e1*2007/46*2014* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2024				Flh KOV S01
VW Golf (VIII) R /-Variant	235, 245	225/35R19	M+S T88	A12 A16 A21
CD, CDV	235, 245	225/35R19	R37 T88	A56 Car F24
e1*2007/46*2014*;	235, 245	235/35R19	A01 K5c T91	Flh NoP S01
e1*2007/46*2180* - incl. Facelift 2024	235, 245	245/30R19	A01 K1c K2b K4i K5c K5i K6i K8h T89	
VW Golf Plus 1KP	55-125	225/35R19	K1a K1b K27 K2b K44 K56 T84 T88	A01 A12 A16 A21 A58 S02
e1*2001/116*0304*; e1*2007/46*0491*	55-125	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K44 K56 T87 T91	
	55-85	215/35R19	K1a K1b K2b K56 T85	
VW Golf Sportsvan	63-85	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-85	225/35R19	A01 K1a K2b K3c K8g T84	A58 F23 V19
e1*2007/46*0627*;	63-85	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K8k	S02
e1*2007/46*0492*08 - incl. Facelift 2017	63-85	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K8k	
VW Golf Sportsvan	63-110	215/35R19	T85	A12 A16 A21
AUV, 1KM	63-110	225/35R19	A01 K1a K2b K3c T84 T88	A58 F24 V19
e1*2007/46*0627*; e1*2007/46*0492*08	63-110	235/35R19	A01 G01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a	S02
- incl. Facelift 2017	63-110	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K5a K6g K8a T85 T89	
VW ID.3 Pure, Pro, ProS E1 e1*2007/46* 2033*00-15 - Elektro	70	225/45R19	K1c	A01 A12 A16 A21 A58 Flh S02
	66 110	215/25D10	K10 K56 T85	A01 A12 A16
VW Jetta 1KM	66-110	215/35R19	K1a K56 T85	A01 A12 A16
	66-147	225/35R19	K1c K27 K44 K46 K56 T84 T88	A21 A58 K2b
e1*2001/116*0328*	66-147	235/35R19	G01 K1c K27 K41 K44 K46 K56	Sth S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 14 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Jetta (VI)	77 - 155	215/35R19	K1a K1b K2b T85	A01 A12 A16
16, 16H	77 - 155	225/35R19	K1c K2b K3a K6g K8e T88	A21 A58 Sth
e1*2007/46*0539*; e1*2007/46*0584*	77 - 155	235/35R19	G01 K1c K2b K3a K6g K8e	S02
VW Passat (IX) Variant	90-195	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
CJ	90-195	235/40R19		A57 Car KOV
e1*2018/858*00366*	90-195	245/35R19	T89 T93	NoP V00 V19 S01
VW Passat (IX) Variant	110, 130	225/40R19	T93 130	A12 A16 A21
PHEV	110, 130	235/40R19	130	A58 Car KOV
CJ e1*2018/858*00366* - Plug-in Hybrid	110, 130	245/35R19	T93 130	V19 S01
VW Passat (VI)	75-147	225/35R19	K46 K56 T88	A01 A12 A16
3C	75-147	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A21 Lim S02
e1*2001/116* 0307*00-23	75-147	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	
VW Passat (VI)	184	235/35R19	K1a K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A16
3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	245/30R19	K1a K2b K46 K56 T89	A21 Lim S02
VW Passat (VI) Variant	75-147	225/35R19	T88 130	A12 A16 A21
3C e1*2001/116*	75-147	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T87 T88 T91 130	Car S02
0307*00-23	75-147	245/30R19	A01 K1a K2b K46 K56 T89 130	
VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23	184	235/35R19	A01 K1a K2b K46 K56 T91	A12 A16 A21 Car S02
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	A01 K1a K2b T87 T91	Car Lim VoA
e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab Modell 2011	77-155	245/30R19	A01 K1a K2b K4i K6g T89	S02
VW Passat (VII)	77-155	225/35R19	T88	A12 A16 A21
3C, 3c	77-155	235/35R19	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 K4i K6g T89	VoA S02
Verbreiterungen - ab Modell 2011				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 15 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Passat (VIII)	88-206	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
3C	88-206	235/35R19	T87 T91	A57 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	T89 T93	VoA S01
VW Passat (VIII) GTE	115	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A21
3C	115	235/35R19	T91	A58 Car Lim
e1*2001/116*	115	235/40R19		V19 VoA S01
0307*41 Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) - Plug-In Hybrid	115	245/35R19	T89 T93	
- incl. Facelift 2019	04.455	005/45D40		A 40 A 40 A 04
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S01
e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01	81-155	245/40R19		
VW Tiguan (I)	81-155	225/45R19		A12 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 KMV S01
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 A16 A21
5N	81-155	235/45R19		A57 S01
e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011	81-155	245/40R19		
VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506* ab MJ 2011	77-125	225/35R19	K1a K2b T88 X77	A01 A12 A16 A21 A58 Npf S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 16 von 25
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Touran (II)	81-140	225/40R19	K1a K2b K6g T89 T93	A01 A12 A16
1T	81-140	235/35R19	K1c K2b K3c K6h T87 T91	A21 A58 V19
e1*2001/116*	81-140	235/40R19	K1c K2b K3c K6h	S01
0211*36;	81-140	245/35R19	K1c K2b K3c K6h T89 T93	
e1*2007/46*0357*14				
ab MJ 2016				
VW T-ROC	81-140	225/40R19		A12 A16 A21
A1	81-140	235/40R19		A57 Flh S01
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC Cabriolet	81-110	225/40R19		A12 A16 A21
A1	81-110	235/40R19		A58 Cbo S01
e13*2007/46*1845*				
VW T-ROC R	221	225/40R19		A12 A16 A21
A1	221	235/40R19		A56 Flh S01
e13*2007/46*1845*				

#### Allgemeine Hinweise

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 25

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 1300 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 25

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

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

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

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

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

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

Vorderachse Hinterachse

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 25

- 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.
- An Achse 1 ist durch Umlegen der Befestigungslaschen am Radlauf eine ausreichende K17 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch K1a 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.
- 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.
- K<sub>1</sub>v 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.
- 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.
- K<sub>2</sub>b 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.
- K<sub>2</sub>c 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.
- Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 20 von 25

- **K30** Auf ausreichende Freigängigkeit in den vorderen Radhäusern ist zu achten; ausreichender Freiraum im Bereich der Spritzwand ist herzustellen.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 21 von 25

**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.

**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.

**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.

**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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 22 von 25

**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).

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).

**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.

**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.

**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.

# **TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55009022 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 23 von 25

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 24 von 25

**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
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
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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

**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).

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

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 22. Januar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 25 von 25

### 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 25 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.

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, 22. Januar 2025

00440632.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.



