

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 19

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

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
LK112	QX-8019 LK112 / ohne Ring	5/112/66,6	40	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	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel	Dana	7 mzagomoment (rvm)	Conditioning (IIIII)	7 ti till Ci TVI.
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30	5284
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33	5253
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	33	5253
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28,5	5255-0
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28,5	5255-0
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,5	5255-0
S07	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	140	28,5	5209
S08	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	28,5	5209
S09	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30	5284
S10	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	30	5284

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

Infiniti

Mercedes-Benz Ssangyong

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 19

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*00-41; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	88-195 88-195 88-200 88-200 88-200	225/40R19 235/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	R37 T89 T93 130 R37 T87 T91 130 M+S T89 T93 130 M+S T87 T91 130 T89 T93 130	A12 A16 A21 A57 Car Lim S04
Audi A4 B8, B81 e1*2001/116* 0430*35; e13*2007/46* 1084*19 (FIN: WAUZZZF4) - incl. Facelift 2019	90-210 90-210 90-210	225/40R19 235/35R19 245/35R19	A31 T89 T93 130 A91 T87 T91 130 A12 T89 T93 130	A16 A21 A57 Car Lim V00 V19 S04
Audi A6 / A6 Avant 4G, 4G1 e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-245 100-245	235/45R19 245/40R19	A39 T95 T99 130 A12 T94 T98 130	A16 A21 A57 B90 BnK Car Lim NA1 S04
Audi A6 / A6 Avant F2 e1*2007/46*1801*	100-250 100-250 100-250 100-250 100-250	225/45R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	A91 T96 130 A91 T95 T99 130 A12 130 A91 130 A12 130	A16 A21 A57 Car KOV L06 Lim NoP S04
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*, e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19	130	A12 A16 A21 S01
Audi Q5 (I) 8R, 8R1, 8R2 e1*2001/116*0473*; e1*2001/116*0497*; e13*2007/46*1083*; e13*2007/46*1179* - incl. Facelift 2012 - mit Radhaus- Verbreiterungen	100-200 100-200	235/50R19 235/55R19	130 127	A12 A16 A21 KMV S01
Audi S4 B8, B81 e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245 245	235/35R19 245/35R19	M+S T91 130 T93 130	A12 A16 A21 Car Lim S04



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	NV Borolon	11011011	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi S4	251-260	225/40R19	A31 M+S T93 130	A16 A21 A56
B8, B81	251-260	235/35R19	A91 M+S T91 130	Car Lim S04
e1*2001/116*	251-260	245/35R19	A12 T93 130	
0430*43,				
e13*2007/46*1084*25-				
(FIN:WAUZZZF4)				
- incl. Facelift 2019				
Infiniti QX30 AWD	125, 155	225/45R19		A12 A16 A21
H15	125, 155	235/40R19		A56 S02
e11*2007/46*2977*,	125, 155	235/45R19		
e5*2007/46*1030*	125, 155	245/40R19		
	125, 155	245/45R19	A01 G01	
A 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A16
176, 245G, -/AMG	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	A21 A56 Flh
e1*2007/46*0928*;				S06
e1*2007/46*1163*				
e1*2007/46*1207*				
e1*2001/116*				
0470*04	00 140	015/05010	K14 K0b K41 K40 K44 KEC T0E	A01 A10 A10
A-Klasse 169	60-142	215/35R19	K14 K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A16 A21 K1c S06
e1*2001/116*0288*				A21 K10 300
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A16
176, 245G	66-160	225/35R19	K1c K2b K5d T88	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d	V00 V19 S06
e1*2001/116*	00 100	200/001110	K8h T87 T91	100 110 000
0470*04	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m	
		1	T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A01 A12 A16
F2A	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7i	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*	70-140	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T87 T91	Lim NoP V19
	70-140	245/35R19	K2b K6f K8h R03	Y85 S06
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K5d T88	A01 A12 A16
F2A	110-165	225/40R19	K1a K5d K7i	A21 A57 F24
e1*2007/46*1829*	110-165	235/35R19	K1c K2b K5d K6d K7i T91	Lim NoP V00
	110-165	245/35R19	K2b K6d R03	V19 Y85 S06
A-Klasse A 250e	118	225/40R19	K1a K5d K6f K7i	A01 A12 A16
F2A	118	235/35R19	K1c K2b K5d K6f K7i K8h T91	A21 A58 F23
e1*2007/46*1829*07	118	245/35R19	K2b K6f K8h R03	Lim V19 Y85
- Plug-in-Hybrid				S06
AMG CLA 35	225	225/40R19	K5d M+S	A01 A12 A16
F2CLA	225	235/35R19	K4i K5d K6f K7a K9v T91	A21 A56 Lim
e1*2007/46*1912*	225	245/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v	S06
AMG CLA 35 Shooting	225	225/40R19	K5d M+S	A01 A12 A16
Brake	225	235/35R19	K4i K5d K6f K7a K9v T91	A21 A56 Car
F2CLA	225	245/35R19	K1a K1b K2c K4i K5d K6f K7i K9v	S06
e1*2007/46*1912*				
AMG GLA 35	225	235/50R19		A12 A16 A21
F2B	225	245/45R19		A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	A01 K5v	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

			S	eite 4 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
AMG GLB 35	225	235/50R19	130	A12 A16 A21
F2B	225	245/45R19	130	A56 S02
e1*2007/46*1909*	225	255/45R19	A01 K5v 130	1
B-Klasse	70-142	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K42 T85	A01 A12 A16
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 K43 K56 T84 T88	A21 S06
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K1a K1b K2b T85	A01 A12 A16
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K1a K1b K2b T88	A21 NoE V00
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116*	66-155	235/35R19	A57 G01 K1c K2c K4i K5c K8h T87 T91	V19 S06
0470*04	66-155	245/30R19	A57 K1c K2c K4i K5c K8h T89	
- incl. Facelift 2014	75,90,115	215/35R19	A58 K1a K1b K2b NoD T85	
B-Klasse	70-165	225/35R19	K1a K2b K5d K6f T88	A01 A12 A16
F2B	70-165	225/40R19	K1a K2b K5d K6f K7i	A21 A57 F24
e1*2007/46*1909*	70-165	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T87 T91	NoP V00 V19
	70-165	245/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	S06
B-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K2b K4i K5d K6f K8h T88	A01 A12 A16
F2B	70-140	225/40R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*	70-140	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T87 T91	NoP V19 S06
	70-140	245/35R19	K2b K4i K6f K6i K8m R03	
B-Klasse B 250e	118	225/40R19	K1a K2b K4i K5d K6f K7i K8h	A01 A12 A16
F2B	118	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i K8h T91	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*05 - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K2b K4i K6f K6i K8m R03	V19 S06
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A16 A21
245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	235/35R19	A01 K5w K6w T91	A58 Flh KMV S06
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	336-373	235/35R19	K42 K56 M+S T91	A01 A12 A16 A21 Car Cpe Lim S06
C-Klasse	85-190	225/40R19	T89 T93 130	A12 A16 A21
204	85-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91 130	A58 Lim NoP
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93 130	V19 S09
0431*29	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93 130	1
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 5 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse	115-225	225/35R19	Cpe T88	A12 A16 A21
204	88-215	225/35R19	Lim T88	V19 S06
e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	88-225	235/35R19	A01 Cpe G01 K1c K2b K41 K42 K56 Lim	
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225	245/30R19	A01 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89	
C-Klasse	120-150	235/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b T91 130	A16 A21 A57
R2CW	120-195	225/40R19	A90 T89 T93 130	L05 Lim NoE
e1*2018/858*00016*	120-195	245/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b T89 T93 130	NoP V19 S10
C-Klasse 4matic	125-245	225/40R19		A12 A16 A21
204	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 Lim NoP
e1*2001/116*	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S09
0431*29	125-245	245/35R19	K2h R03	
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	120 2 10	210/001110		
C-Klasse 4matic Plug-	155	225/40R19	R02 130	A12 A16 A21
in-Hybrid	155	225/40R19	M+S R03 T93 130	A56 Lim V19
204	155	245/35R19	A01 K1c K2b T93 130	S09
e1*2001/116*	155	245/35R19	K2h R03 T93 130	1
0431*53 (FIN: W205)	100	2 10/001110	100 100 100	
C-Klasse Coupé /	110-190	225/40R19		A12 A16 A21
Cabrio	110-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 Cbo Cpe
204	110-190	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S09
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	110-190	245/35R19	K2h R03	
(FIN: W205)	1.5-5.1-	100=/10=/10		1
C-Klasse Coupé /	125-245	225/40R19	1011/11/11/11/11/11/11	A12 A16 A21
Cabrio 4matic	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A56 Cbo Cpe
204	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b	V19 S09
e1*2001/116* 0431*37 - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K2h R03	
(FIN: W205)				
C-Klasse Plug-in-	143, 155	225/40R19	R02 130	A12 A16 A21
Hybrid	143, 155	225/40R19	M+S R03 T93 130	A58 Lim V19
204	143, 155	245/35R19	A01 K1c K2b T93 130	S09
e1*2001/116*	143, 155	245/35R19	K2h R03 T93 130	
0431*35 (FIN: W205)				
C-Klasse T-Modell	115,135	245/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89 130	A01 A12 A16
204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011	88-225	235/35R19	G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91 130	A21 Car S06
(FIN: WDD204)				
C-Klasse T-Modell	85-190	225/40R19	T89 T93 130	A12 A16 A21
204K	85-190	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91 130	A58 Car NoP
e1*2001/116*	85-190	245/35R19	A01 K1c K2b T89 T93 130	V19 S09
0457*25 - incl. Facelift 2018	85-190	245/35R19	K2h R03 T89 T93 130	
(FIN: W205)				



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

_				Seite 6 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C-Klasse T-Modell	120-150	225/40R19	A90 T93 130	A16 A21 A57
R2CS	120-150	235/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b T91 130	Car KOV L05
e1*2018/858*00017*	120-150	245/35R19	A01 A12 K1a K1b K2b T93 130	NoE NoP V19 S10
C-Klasse T-Modell	125-245	225/40R19	T93 130	A12 A16 A21
4matic	125-245	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91 130	A56 Car NoP
204K	125-245	245/35R19	A01 K1c K2b T93 130	V19 S09
e1*2001/116* 0457*25 - incl. Facelift 2018	125-245	245/35R19	K2h R03 T93 130	
(FIN: W205)	005 000	005/05040	IZ4 - IZ4b IZ4: IZ5-l IZC- IZ0b T04	A01 A10 A10
CLA 45 AMG 4matic 245G, -/AMG	265, 280 265, 280	235/35R19 245/30R19	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91 K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	A01 A12 A16 A21 A56 Lim
e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*04	265, 260	245/30H19	NIC NZC N4I NOU NOU NOII 109	S06
CLA 45 AMG 4matic	265, 280	235/35R19	K1a K1b K4i K5d K6g K8h T91	A01 A12 A16
245G, -/AMG e1*2007/46*1207*; e1*2001/116* 0470*12 - Shooting Brake	265, 280	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	A21 A56 Car S06
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A16
117, 245G	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A21 A57 Lim
e1*2007/46*1007*;	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	V00 V19 S06
e1*2001/116* 0470*04	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	
	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K7a	A01 A12 A16
F2CLA e1*2007/46*1912*	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T87 T91	A21 A57 F24 Lim NoP V00
	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	V19 S06
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1a K1b K5d K7a T93	A01 A12 A16
F2CLA	118	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T91	A21 A58 Car
e1*2007/46*1912* - Shooting Brake - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	F23 V19 S06
CLA-Klasse CLA 250e	118	225/40R19	K1a K1b K5d K7a T93	A01 A12 A16
F2CLA	118	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T91	A21 A58 F23
e1*2007/46*1912* - Plug-in-Hybrid	118	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6f K7i T93	Lim V19 S06
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A16
Brake	80-160	225/35R19	K1c K2b K5d T84 T88	A21 A57 Car
245G e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h T87 T91	V00 V19 S06
0470*12	80-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K5k K6h K7d K8m T89	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 7 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K1a K1b K2b K5d K7a	A01 A12 A16
Brake	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K6f K7i T87	A21 A57 Car
F2CLA			T91	F24 NoP V00
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	V19 S06
CL-Klasse 215	220-368	245/40R19	T94 T98 130	A12 A16 A21 B03 S03
e1*98/14*0113* E-Klasse	100.005	00E/0ED10	D27 T01 120	A12 A16 A21
212	100-225 100-285	235/35R19 245/35R19	R37 T91 130 A01 K1a K1b T93 130	A57 B03 F38
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35H19	AUT KTA KTO 193 130	Lim NoH S06
E-Klasse	110-220	225/40R19	A10 R37 T93 130	A16 A21 A58
212	110-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 130	Lim NoP V19
e1*2001/116*	110-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96 130	S10
0501*24	110-220	245/35R19	A32 T93 130	
(FIN: W213)	110-220	245/40R19	A32 T94 T98 130	
E-Klasse	100-225	235/35R19	R37 T91 130	A12 A16 A21
212, 212G e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	A01 K1a K1b T93 130	A57 B03 F39 Lim NoH S06
E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93 130	A16 A21 A56
212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96 130	Lim NoP V19
e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96 130	S10
0501*24	120-270	245/35R19	A32 T93 130	
(FIN: W213)	120-270	245/40R19	A32 T94 T98 130	_
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91 130	A12 A16 A21
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	135, 150	245/30R19	NoD T89 130	A58 Cbo F39 S06
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A12 A16 A21
207	120-285	235/35R19	T91	A58 Cpe F39
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-285	245/30R19	T89	S06
E-Klasse Coupé /	120-220	225/40R19	A10 R37 T93 130	A16 A21 A58
Cabrio	120-220	225/45R19	A12 R37 T92 T96 130	Cbo Cpe NoP
R1EC	120-220	235/40R19	A10 R37 T92 T96 130	V19 S10
e1*2007/46*1666*	120-220	245/35R19	A32 T93 130	
	120-220	245/40R19	A32 130	
E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93 130	A16 A21 A56
Cabrio 4matic	135, 143	225/45R19	A12 R37 T92 T96 130	Cbo Cpe NoH
R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96 130	V19 S10
e1*2007/46*1666*	135-270	245/35R19	A32 T93 130	
	135-270	245/40R19	A32 130	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

				Seite 8 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
GLA 250e	118	225/50R19	K5v M+S	A01 A12 A16
F2B	118	225/50R19	K5v R37	A21 A58 F23
e1*2007/46*1909*08		235/50R19	K1a K1b K2b K5v	NoE S06
- Plug-in Hybrid	118	245/45R19	K5v	
	118	255/45R19	K1a K1b K2b K5x	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A12 A16 A21
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A56 S06
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*	265, 280	245/40R19		
	265, 280	245/45R19		
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A16 A21
245G	80-155	235/40R19		A57 Flh S06
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		
0470*06	80-155	245/40R19		
	80-155	245/45R19		
GLA-Klasse	85-165	225/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v R37	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v M+S	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5v	NoP S06
	85-165	245/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x	
GLB-Klasse	85-165	225/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v R37 130	A01 A12 A16
F2B	85-165	225/50R19	K1a K1b K2a K2b K5v M+S 130	A21 A57 NoE
e1*2007/46*1909*	85-165	235/50R19	K1c K2c K5v 130	NoP S06
	85-165	245/45R19	K1a K1b K2a K2b K5v 130	
	85-165	255/45R19	K1c K2c K5x 130	
GLC-Coupé	100-243	235/50R19	A91 130	A16 A21 A57
204X	100-243	255/45R19	A12 130	B10 Flh KMV
e1*2001/116* 0480*18	100-243	255/50R19	A12 R03 127	MpH V19 S03
(FIN: W253)				
GLC-Klasse	100-243	235/50R19	A91 130	A16 A21 A57
204X	100-243	235/55R19	A91 127	B10 MpH S03
e1*2001/116* 0480*16 (FIN: W253)	100-243	255/45R19	A91 130	
GLC-Klasse	120-243	235/50R19	A91 130	A16 A21 A57
204X	120-243	235/55R19	A91 127	B10 Cb1 MpH
e1*2001/116* 0480*16 - mit AMG-Line Verbreiterungen	120-243	255/45R19	A91 130	V19 S03
GLK-Klasse	100-225	235/50R19	A01 K1b 130	A12 A16 A21
204X	100-225	245/45R19	130	V19 S05
e1*2001/116*	100-225	255/45R19	A01 K1b 130	
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
	115-225	225/35R19		A12 A16 A21
172		235/35R19	A01 G01	S06
e1*2007/46*0548*	115-225	245/30R19		
SLK / SLC -Klasse 172	115-225 115-225 115-225		A01 G01	



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

-				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ssangyong Korando CW e8*2007/46*0360*	100-120 100-120 100-120 100-120 100-120	225/50R19 235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A16 A21 A57 BT1 S07
Ssangyong Korando e-Motion EK e9*2018/858*11111* - Elektro	75 (140) 75 (140) 75 (140) 75 (140)	225/50R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19		A12 A16 A21 A58 S07
SsangYong Tivoli 2WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/40R19	K2b R63 T93 Z18	A01 A12 A16 A21 A58 F23 S08
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46* 6294*00-09	84-95	235/35R19	K1a K1b K2b K4h T91	A01 A12 A16 A21 A56 F24 S08
SsangYong Tivoli 4WD XK e9*2007/46*6294*10 - ab MJ 2021	100, 120	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A16 A21 A56 F24 S08

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.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 19

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
goodiwinaighon	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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1270 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.
- 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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 19

- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 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 u. 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, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- **B90** Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- BT1 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 298 mm an Achse 1.
- **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, ...).

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 19

Cb1 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit wahlweisen Serien-Rädern: VA: 8,0x19, ET38 mit 235/55R19 und HA: 9,0x19, ET20 mit 255/50R19 ww. VA: 8,5x20, ET40 mit 255/45R20 und HA: 9,5x20, ET22 mit 285/40R20 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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).
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **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.
- G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **G86** Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 19

- **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.
- **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,...).
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 19

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

K5k An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.

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.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

K7i An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 19

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NoP Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

R63 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/65R16 (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.

Sur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 19

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 19

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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

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

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

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 19

Fortsetzung Auflage V19

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 19	255/45R19	285/40R19
Nr. 20	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
Nr. 22	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 23	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 24	265/40R19	295/35R19
Nr. 25	265/45R19	295/40R19
Nr. 26	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

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

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

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).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. Februar 2023 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 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2021.



Anlage 5 zum Prüfbericht Nr. 55009022 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX19 H2 Typ QX-8019

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 19

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, 2. Februar 2023



Wagner 00403461.DOC JR-BW