

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

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 DB

Typ DB8GT2-8519
Radgröße 8.5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
	_	Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
LK114,3	DB8GT2-8519 LK114,3 / Ø72,5-60,1	5/114,3/60,1	35	700	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55255 Herstellerzeichen BORBET

Radtyp und Ausführung DB8GT2-8519 (s.o.)

Radgröße 8.5JX19 H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-	5331
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	5307
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-	5307
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30	5259
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30	5259
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28,5	5262
S07	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	140	-	5331

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 BYD

Fiat Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65	225/45R19		A12 A14 A18
SC2E	65	235/45R19		A58 S03
9*2018/858*11147*	65	245/40R19	A01 K5w	1.00 000
Elektro	03	240/401113	Not now	
iat Sedici	79-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
:γ	79-99,2	235/35R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
4*2001/116*0106*	79-99,2	245/30R19	K1c K2b	KMV S04
	79-99,2	245/35R19	K1c K2b K42	
exus ES 300h	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
(Z1L(EU,M), -/TMG	131	235/40R19		A58 Lim V19
6*2007/46*0250*;	131	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K4i T93	S02
13*2007/46*1962*	131	255/35R19	A01 K1c K2a K2b K3a K3b K3h K3i K4i K5b	
exus GS	183,208	235/35R19	R37 T91	A12 A14 A18
S19(a)	183-255	245/35R19	A01 K1a K2b K42 K56 T93 Z49	Lim V19 S02
e6*2001/116*	183-255	255/30R19	A01 K1c K2b K42 K56 T91 Z49	7
103*00-05	183-255	255/35R19	A01 K1c K2b K30 K42 K56 Z49	7
exus GS 250/200t/300	154, 180	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
619(a)	154, 180	235/35R19	T91	A58 Lim NoH
6*2001/116*	154, 180	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T92 T96	S02
103*06	154, 180	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i	7
b Modell 2013			K3s K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	
exus GS 300/430	161-208	235/35R19	K1a T91	A01 A12 A14
316	161-208	245/35R19	K1c T89 T93	A18 S02
211*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*	1.00.01-	000000000000000000000000000000000000000		1.12.11.11
exus GS 300H/450H	133, 215	225/40R19	T93	A12 A14 A18
HS19(a)	133, 215	235/40R19	A01 K3h K3s K3v T96	_A58 L06 Lim
e6*2001/116*	133, 215	245/35R19	A01 K1c K2b K3a K3c K3h K3i	S02
)106*08			K3s K3v K4i K5d K6g K6i K6r T93	
Hybrid ab Modell 2013			193	
exus GS 450h	218	245/35R19	K1a K2b K42 K56 T93 Z49	A01 A12 A14
.exus GS 45011 IS19(a)	218	255/35R19 255/35R19	K1c K2b K30 K42 K56 T96 Z49	A18 Lim S02
:6*2001/116*	210	233/331(19	K 10 K20 K30 K42 K30 190 249	A 10 Lilli 302
)106*00-07				
exus GS F	351	235/40R19	A32 K3f K3s M+S	A01 A14 A18
JL10 (EU,M)	351	245/35R19	A12 K3f K3s M+S T93	A58 L06 Lim
6*2007/46*0164*	351	255/35R19	A12 M+S R03	VC3 S02
exus IS	110-153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
(E2(a)	110-153	235/35R19	A01 G01 K1a K27 K30 K41 T87	Lim V19 VL9
11*2001/116*	110-153	245/30R19	A01 K1c K30 T89	S02
206*00-09	110-153	245/35R19	R03 T89	† · · ·
	1110-100	Z-T0/001110	100 100	
		255/30P10	Δ01 K1c K30 R02	
	110-153 110-153	255/30R19 255/30R19	A01 K1c K30 R02 R03 T91	_



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 200/300 KE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K45 K56 T84 T88	A01 A12 A14 A18 Car Lim S02
_exus IS 200t/300	180	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91	A01 A12 A14
KE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	255/30R19	K1c K2b K6g K6i K8h T91	A18 Lim V19 S02
exus IS 250/300H	133, 153	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K3u T91	A01 A12 A14
XE2(a), XE2(a)-TMG e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	255/30R19	K1c K2b K6g K6i K8h T91	A18 Lim MHy V19 S02
_exus IS 250c	153	225/35R19	R02 T88	A12 A14 A18
XE2(a) e11*2001/116*	153	235/35R19	A01 G01 K1a K3c K3s K5c R02 T87	Cbo VL9 S02
)206*00-09	153	245/35R19	R03 T89	
	153	255/30R19	A01 K1c K3s R02 T87 T91	
	153	255/35R19	R03	
Lexus LS 430 =3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/40R19	K1c K41 K42	A01 A12 A14 A18 S02
₋exus NX	114, 175	235/50R19		A12 A14 A18
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	245/45R19		A57 MHy S02
e6*2007/46*0111*;	114, 175	245/50R19		
e13*2007/46*1536* incl. Hybrid	114, 175	255/45R19		
_exus NX 350h	140	235/55R19		A12 A14 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	140	245/50R19	A01 K6w	A57 NoP S06
_exus NX 450h+	136	235/55R19		A12 A14 A18
AZ2 (M) e6*2018/858*00081*	136	245/50R19	A01 K6w	A56 S06
exus RC	133, 180	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
(C1 (EU,M)	133, 180	235/35R19	A01 K1b T91	A58 Cpe MHy
11*2007/46*2883*;	133, 180	235/40R19	A01 K1b K3h K3s K3v	S02
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K3a K3c K3h K3s K3v T93	
exus RC F	341, 351	235/40R19	A32 K3f K3s M+S	A01 A14 A18
JXC1 (EU,M)	341, 351	245/35R19	A12 K1b K3f K3s M+S T93	A58 Cpe L06
e11*2007/46*1532*; e6*2007/46*0335*00-04 nur für Radmuttern M12x1,5	341, 351	255/35R19	A12 M+S R03	VC3 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

				Seite 4 von '
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/35R19	A01 K1b	A12 A14 A18 S02
_exus UX	112, 127	225/45R19	K6w	A01 A12 A14
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/40R19	K1a K6b K6x	A18 A57 MHy
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/45R19	K1a K6b K6x	S02
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/40R19	K1c K2b K6d K6y	
	112, 127	255/40R19	K1c K2b K5v K6d K6y K8b	
Suzuki Across	136	235/50R19	INTO NEW YOU NOU NOU NOU	A12 A14 A18
XA5P(S)(EU,M) e6*2007/46*0430*; · Plug-in Hybrid	136	235/55R19		A56 S02
Suzuki Kizashi	131	225/40R19	K1a K2b T93	A01 A12 A14
FR .	131	235/35R19	K1c K2b K6d T91	A18 A57 Lim
e4*2007/46*0142*	131	235/40R19	K1c K2b K6d	S07
	131	245/35R19	K1c K2b K6d T93	
	131	255/35R19	K1c K2b K3i K5d K6d	
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14
JY, JY-2S	75, 95	235/35R19	K1c K2b K6w	A18 A57 S04
e4*2007/46*	75, 95	235/40R19	K1c K2b K3s K6w	
0779*14; e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022	75, 95	245/35R19	K1c K2b K3s K4i K6d K6w	
Suzuki Swace	72	225/35R19	G01 T88	A01 A12 A14
ZE1HE(S)(EU,M),	72	235/30R19	K1a K1b K4h T86	A18 A58 Car
ZE1HE(S)-2S	72	245/30R19	K1c K3c K4h K5c T89	KOV NoP V19
e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	255/30R19	K2b K4g K6g K6j K8h R03	S02
Suzuki SX4	66-99,2	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
ΞΥ	66-99,2	235/35R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2b	KMV S04
e4*2007/46*0284* mit Radhaus-	66-99,2	245/35R19	K1c K2b K42	
Verbreiterungen	66-99,2	225/25040	K10 K20 K2h	A01 A12 A14
Suzuki SX4 EY	66-99,2	225/35R19 235/35R19	K1c K2a K2b K1c K2c	_A01 A12 A14 A18 A58 Flh
= 1 e4*2001/116*0105*;	66-99,2	245/30R19	K1c K2c	KOV S04
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R19	K1c K2c K42	10000
ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Suzuki SX4	79,82,88	225/35R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	235/35R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	245/30R19	K1c K2b	KMV S01
e4*2007/46*0291* mit Radhaus-	79,82,88	245/35R19	K1c K2b K42	
Verbreiterungen				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 79,82,88 75-103	225/35R19 235/35R19 245/30R19 245/35R19	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise K1c K2a K2b K1c K2c K1c K2c	Auflagen und Hinweise A01 A12 A14 A18 A58 Flh
79,82,88 79,82,88 79,82,88 75-103	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K1c K2c	A18 A58 Flh
79,82,88 79,82,88 79,82,88 75-103	235/35R19 245/30R19	K1c K2c K1c K2c	A18 A58 Flh
79,82,88 79,82,88 75-103	245/30R19	K1c K2c	
79,82,88 75-103			KOV S01
75-103	216/001110	K1c K2c K42	1
		111011201112	
75_103	225/40R19	K1c K2b K6v	A01 A12 A14
1 0-100	235/35R19	K1c K2b K6v	A18 A57 S05
75-103	235/40R19	K1c K2b K6v	1
75-103	245/35R19	K1c K2c K4i K6x K8a	1
66-108	215/35R19	K1c K27 K2b K42 T85	A01 A12 A14
66-108	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 T88	A18 Flh S02
66-108	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87	7
		T91	
130	225/35R19	K1c K27 K2b K41 T88	A01 A12 A14
130	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 T91	A18 Flh S02
66, 73, 85	215/35R19	K1b K2b K6r T85	A01 A12 A14
66, 73, 85	225/35R19	K1c K2b K6g K6i K6r T88	A18 A58 Car
66, 73, 85	235/30R19	K1c K2b K3a K3c K5d K6g K6i	F23 Flh KOV
			V19 S02
66, 73, 85	235/35R19		
			_
66, 73, 85	245/30R19	K2c K6h K6i K6r K8h R03 T89	
00.07	005/055040		101 110 111
			A01 A12 A14
82 - 97	235/35R19		A18 A58 Car
00 07	0.45/0.0004.0		F24 Flh KOV
		<u> </u>	V19 S02
			4
გ ე, 97	235/30R19	IN IC NZD NJA NJC N50 NOD 186	
110 120	225/25D10	K14 K10 K42 K46 K56 T00	A01 A12 A14
110,130		G79 K14 K1c K42 K46 K56 T88	A18 Car Flh
110,130	235/35R19		
	Î.	IN AN NON IX /	19th 1/10 900
110,130	245/30R19	K46 K56 T87 K14 K1c K2c K41 K42 K45 K46	Sth V19 S02
	66-108 66-108 130 130 130 66, 73, 85 66, 73, 85	66-108	66-108



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Avensis	82-130	225/40R19	Т93	A12 A14 A18
Γ27, /-MS1	82-130	235/35R19	A01 K1a K2b K4h K6e T91	Car Lim V19
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R19	A01 K1a K2b K4h K6e	S02
e11*2007/46*0236*	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K4h K6e T93	
incl. Facelift 2012+2015	82-130	255/35R19	A01 K2b K4h K6f K6g R03	
Toyota Avensis Verso	85,110	235/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
M2	85,110	245/35R19	K1c K2b K42 K45 K56 T93	A18 S02
e6*98/14*0083*,	, , , , ,			
e6*2001/116*0083*				
Гоуota Camry	112,137	235/35R19	K1c K2b K41 K42 K56 T91	A01 A12 A14
/3	112,137	245/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T93	A18 S02
e6*98/14*0085*,				
e6*2001/116*0085*				
Toyota Camry Hybrid	131	225/40R19	T93	A12 A14 A18
XV7 (EU,M), -/TMG	131	235/35R19	A01 K1a K1b K2a K2b T91	A58 Lim V19
e6*2007/46*0322*;	131	235/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b	S02
e13*2007/46*2046*	131	245/35R19	A01 K1c K2c K3a K3c K8e T93	
Гоуоta C-HR (II)	72-112	225/45R19		A12 A14 A18
AX2T(M), -/TĠŔE	72-112	235/45R19		A57 MpH S02
e6*2018/858*00294*;	72-112	245/45R19	A01 G95 K3i K5w	
e13*2018/858*00573*	72-112	255/40R19	A01 K3i K3s K3v K5x	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/35R19	K1c K27 K2b K42 T85	A01 A12 A14
E15EJ, E15ES	66-97	225/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 T88	A18 Sth S02
e11*2001/116*	66-97	235/35R19	G01 K1c K27 K2b K41 K42 T87	
0304*00-08;			T91	
e11*2001/116*0314*.				
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	225/35R19	K1b K2b K6r T88	A01 A12 A14
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K6g K6i K6r	A18 A58 F23
e11*2001/116*			T91	KOV Lim V19
0304*09;	66, 73, 97	245/30R19	K2b K6r R03 T89	_S02
e13*2007/46*1910*	66, 73, 97	255/30R19	K2b K6r R03	
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla (XII)	72-97	225/35R19	T88	_A12 A14 A18
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72-97	235/30R19	A01 K1a K1b K4h T86	A58 Lim NoP
e6*2007/46*0316*;	72-97	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	V19 S02
e13*2007/46*2013*	72-97	245/30R19	A01 K1c K2b K3c K4g K5c K6j	
Limousine			K8h T89	_
· incl. Hybrid	72-97	255/30R19	A01 K2c K4g K6j K8h R03	
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	A01 K1a K1b T86	A58 Flh KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h	_NoP V19 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K5c T89	
- Fließheck	72,85,112	255/30R19	A01 K4h K6g R03	
- incl. Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	225/35R19	T88	A12 A14 A18
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	235/30R19	A01 K1a K1b K4h T86	A58 Car KOV
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	235/35R19	A01 G01 K1a K1b K3h K4h	NoP V19 S02
e13*2007/46*2012*	72,85,112	245/30R19	A01 K1c K3c K4h K5c T89	
Touring Sports incl. Hybrid	72,85,112	255/30R19	A01 K2b K4g K6g K6j K8h R03	
Toyota Corolla Cross	72-112	225/45R19	A91	A14 A18 A57
Hybrid	72-112	235/40R19	A01 A12 K1a	KMV S02
(G1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/45R19	A01 A12 K1a	
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/40R19	A01 A12 K1c	
e13*2018/858*00420*	72-112	255/40R19	A01 A12 K1c K2b	
Toyota Corolla Trek (XII)	72, 112	225/35R19	K5w T88	A01 A12 A14
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/30R19	K5w T86	A18 A58 Car
e6*2007/46*0318*;	72, 112	235/35R19	G01 K5w	KMV NoP V19
e13*2007/46*2012*	72, 112	245/30R19	K3a K3c K5c K5x T89	S02
Touring Sports incl. Hybrid	72, 112	255/30R19	K4h K6y R03	
Toyota Corolla Verso	81-130	235/35R19	K1a K2b K42 K45 K56 T91	A01 A12 A14
R1 e11*2001/116*0222*.	81-130	245/30R19	K1a K1b K2b K41 K42 K45 K56 T89	A18 Ver S02
Гоуоta GR Yaris (IV)	192, 206	225/35R19		A12 A14 A18
(PA1G (EU,M)	192, 206	235/30R19	A01 K2b T86	A56 Y84 S02
e6*2007\46*0454*	192, 206	245/30R19	A01 K1a K1b K2b K3a K4h K5a K6i	
	192, 206	255/30R19	A01 K1c K2b K3a K3i K4h K4i K5b K6j K8e	
Toyota Prius (V) PHEV KW6(M)	111	225/40R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
e6*2018/858*00260* Plug-in Hybrid	111	235/35R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	V19 Z17 S02
17 Zoll-Serienbereifung	111	235/40R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	
	111	245/35R19	K2c K4g K4i K6y K8m R03	<u></u>
Toyota Prius (V) PHEV (W6(M)	111	225/40R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	A01 A12 A14 A18 A58 Flh
e6*2018/858*00260* Plug-in Hybrid	111	225/45R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	V19 Z19 S02
19 Zoll-Serienbereifung	111	235/40R19	K1c K2c K3i K4h K4i K5c K5w K6y K8h	
	111	245/40R19	K2c K4g K4i K6y K8m R03	1
Γοyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A12 A14 A18
A2 e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* mit Radhaus-	85-110	255/40R19	A01 K90	KMV S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

				Seite 8 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (II)	85-110	245/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
A2	85-110	255/40R19	K1c K2c K90	A18 KOV S02
e6*98/14*0070*, e6*2001/116*0070* - ohne Radhaus- Verbreiterungen				
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19		A12 A14 A18
XA3(a)	100-130	245/45R19		A57 KMV S02
e6*2001/116*	100-130	255/40R19		
0105*00-08	100-130	255/45R19		
- mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	275/45R19	A01 K42	
Toyota RAV4 (III)	100-130	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
XA3(a)	100-130	245/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 KOV
e6*2001/116*	100-130	255/40R19	K1c K2c	S02
0105*00-08	100-130	255/45R19	K1c K2c	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	
0105*09-13 - ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	235/50R19	A01 K1a K1b	A12 A14 A18
XA3(a)	91-112	245/45R19		A57 LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/50R19	A01 K1c K2b	
0105*09-13	91-112	255/45R19	A01 K1a K1b	
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	255/45R19		
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	235/50R19		A12 A14 A18
XA3(a), -/TMG	105, 112	245/45R19		A57 LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/50R19	A01 K1c K2b	
0105*14;	105, 112	255/45R19		
e13*2007/46*1657* - ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	235/50R19		A12 A14 A18
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/45R19		A57 LT3 S02
e6*2007/46*0166*;	114	255/45R19		
e13*2007/46*1658*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV) Hybrid	114	235/50R19		A12 A14 A18
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/45R19		A57 LT4 S02
e6*2007/46*0166*;	114	245/50R19	A01 K1c K2b	
e13*2007/46*1658*	114	255/45R19		
Toyota RAV4 (V)	129, 131	235/50R19		A12 A14 A18
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/55R19		A57 NoP S02
e6*2007/46*0289*; e13*2007/46*1991*	129, 131	255/45R19	X94	
Toyota RAV4 (V) PHEV	136	235/50R19		A12 A14 A18
XA5P(EU,M), -/TGRE	136	235/55R19		A56 S02
e6*2007/46*0429*; e13*2007/46*2356* - Plug-in Hybrid	136	255/45R19	X94	
Toyota Verso	82-130	225/40R19	T93	A12 A14 A18
AR2, /-N, /-MS1	82-130	245/35R19	A01 K1c K2b K6a T93	Ver S02
e11*2001/116*0350*; e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* - incl. Modell 2013	97,108	235/35R19	A01 K1b T91	
Toyota Yaris Cross	68, 92	225/40R19	K1c K2b K6y K8a	A01 A12 A14
XPB1F(M,EUM), -/TGRE	68, 92	235/40R19	K1c K2b K6y K8a	A18 A58 F23
e6*2018/858*00013*;	68, 92	245/35R19	K2c K6y K8i K8x R03	Flh NoE NoP
e13*2018/858*00156*	68, 92	255/35R19	K2c K6y K8i K8x R03	V19 S02
Toyota Yaris Cross AWD	68	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
XPB1F(M,EUM), -/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*	68	235/40R19	K1c K2c	A18 A56 F24 Flh NoE NoP S02

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 Y

210 km/h 100% 100% 100% 220 km/h 97% 100% 100% 230 km/h 94% 100% 100%



Prüfgegenstand Hersteller		PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519 Borbet Vertriebs GmbH			
-				Seite 10 von 19	
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

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

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Spezielle Auflagen und Hinweise

- **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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 19

- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.
- G79 Ist die Reifengröße 215/50R17, 215/45R18 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.
- **G95** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 17 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 19

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3u** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung im Bereich 200 mm vor Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen und nach außen drücken) bzw. auszuschneiden und dauerhaft zu befestigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 19

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K41 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K44 An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K45 An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4g An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.

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.

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.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 19

K6b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

K6e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor 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.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6r An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 19

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

K8x An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

K90 Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

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

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

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

LT3 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 225/65R17 ww. 225/60R18. Wendekreis von 10,6 m bzw. 2,85 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

LT4 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit werkseitiger Ausrüstung mit 235/55R18. Wendekreis von 11,4 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag.

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).

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

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.

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 17 von 19

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.

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.	-	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
	5	225/55R19	275/45R19
	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	-	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	-	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.	-	2 10/ 10/ 110	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.		255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.	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.

VC3 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	245/35R19	245/35R19, 255/35R19, 265/35R19, 285/30R19, 295/30R19
Nr.	2	255/30R19	275/30R19
Nr.	3	255/35R19	255/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	4	265/30R19	285/30R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 18 von 19

VL9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hi	interachse
----------------	------------

Nr.	1	225/35R19	245/35R19, 255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.	2	235/35R19	245/35R19, 255/35R19, 285/30R19
Nr	3	255/30R19	255/35R19

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

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

X94 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 19 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z19 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 19-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z49 An Achse 2 ist der Kantenschutz an der Radhausausschnittkante (Gummi- bzw. Kunststoff- Kederband) zu entfernen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. April 2025 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ DB8GT2-8519

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 19 von 19

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2023.

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, 7. April 2025

liting

Wagner 00445411.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.



