

### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 1 von 16

**Auftraggeber** Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49 02 0231709

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Y

Typ Y 80837 Radgröße 8J x18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
Lk 114,3	Y 80837 Lk 114,3 / Ø72,5 - Ø60,1	5/114,3/60,1	40	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50658
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 8J x18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	60° Kegel	110	-
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	28,5
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	90	28,5
S04	Mutter M12x1,25	60° Kegel	140	-

### 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 Fiat

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Borbet GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Fiat Sedici	79-99,2	215/45R18		A12 A16 A21
FY	79-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	235/40R18		S02
	79-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
	79-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Lexus ES 300h	131	215/45R18	A31 T93	A16 A21 A58
XZ1L(EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A91	Lim V18 S01
e6*2007/46*0250*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*1962*	131	245/40R18	A12	
Lexus GS	183,208	225/45R18	A32 R37	A16 A21 Lim
S19(a)	183,208	235/40R18	A12 R37	V18 S01
e6*2001/116*	183-255	245/40R18	A12	
0103*00-05	100 200	2.07.01110	7112	
Lexus GS	154, 180	225/45R18	A32 T91 T95	A16 A21 A58
250/200t/300	154, 180	235/40R18	A90 T91 T95	Lim NoH S01
S19(a)	154, 180	235/45R18	A90	
e6*2001/116*	154, 180	245/40R18	A12	
0103*06	154, 180	245/45R18	A12	
ab Modell 2013	101,100	2.07.01110	7112	
Lexus GS 300/430	161-208	235/40R18	T91	A12 A16 A21
S16	161-208	245/40R18	A01 K1a	S01
e11*96/79, 98/14,				
2001/116*0078*				
Lexus GS 300H/450H	133, 215	225/45R18	A32 T95	A16 A21 A58
HS19(a)	133, 215	235/40R18	A90 T95	L06 Lim S01
e6*2001/116*	133, 215	235/45R18	A90	
0106*08	133, 215	245/40R18	A12	
- Hybrid	133, 215	245/45R18	A12	
ab Modell 2013	, ,			
Lexus GS 450h	218	225/45R18	A32 R37 T95	A16 A21 Lim
HS19(a)	218	235/40R18	A12 R37 T95	V18 S01
e6*2001/116*	218	245/40R18	A12	
0106*00-07				
Lexus IS	110-153	215/40R18	A10 T89	A16 A21 Lim
XE2(a)	110-153	225/40R18	A10 T89	V18 VL8 S01
e11*2001/116*	110-153	235/40R18	A01 A12 G01	
0206*00-09	110-153	245/35R18	A12 T89	
	110-153	245/40R18	A12 R03	
Lexus IS 200/300	114-157	225/35R18	K1c K2c K42 T87	A01 A12 A16
XE1	114-157	225/40R18	K1c K2c K41 K42 K45 K56	A21 Car Lim
e11*98/14*0110*,				V18 S01
e11*2001/116*0110*.				
Lexus IS 200t/300	180	225/40R18	A91 T92	A12 A16 A21
XE2(a)	180	235/35R18	A12 T90	Lim V18 S01
e11*2001/116*	180	245/35R18	A01 A12 K2b T92	
0206*10				



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

	T	T =	•	Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Lexus IS 250/300H	133, 153	225/40R18	A91 T92	A12 A16 A21
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	235/35R18	A12 T90	Lim MHy V18
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	245/35R18	A01 A12 K2b T92	S01
Lexus IS 250c	153	225/40R18	R02 T89	A12 A16 A21
XE2(a)	153	235/40R18	A01 G01 R02	Cbo VL8 S01
e11*2001/116* 0206*00-09	153	245/40R18	A12 R03	
Lexus LS 430	207	235/45R18	T94	A12 A16 A21
F3 e6*98/14*0079*, e6*2001/116*0079*	207	245/45R18	A01 K1c K41	S01
Lexus NX	114, 175	225/55R18	A91	A16 A21 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	225/60R18	A12	MHy S01
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	235/55R18	A12	
Lexus RC	133, 180	225/45R18	A32	A16 A21 A58
XC1 (EU,M)	133, 180	235/40R18	A90	Cpe MHy S01
e11*2007/46*2883*;	133, 180	235/45R18	A90	
e6*2007/46*0336*	133, 180	245/40R18	A12	
	133, 180	245/45R18	A12	
Lexus SC 430 Z4 e6*98/14*0084*, e6*2001/116*0084*	210	245/40R18		A10 A16 A21 S01
Lexus UX	112, 127	225/50R18	A01 K6w	A12 A16 A21
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	235/45R18		A57 MHy S01
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/50R18	A01 K1a K6b K6x	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/45R18	A01 K6w	
Suzuki Kizashi	131	215/45R18	A91 T93	A16 A21 A57
FR	131	225/45R18	A91	Lim S04
e4*2007/46*0142*	131	235/40R18	A12	
	131	235/45R18	A12	
	131	245/40R18	A01 A12 K1a K2b	
Suzuki S-Cross (II)	95	215/45R18		A12 A16 A21
JY	95	225/45R18		A57 S02
e4*2007/46*	95	235/40R18		
0779*14	95	235/45R18		
ab Modelljahr 2022	95	245/40R18	A01 K1c K2b	
Suzuki Swace	72	215/40R18	A91 T89	A16 A21 A58
ZE1HE(S)(EU,M)	72	225/40R18	A12	Car KOV NoP
e6*2007/46*0485*	72	245/35R18	A12	V18 S01



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

			S	Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R18	K1c K2b K41 K42 K44	A01 A12 A16
MZ				A21 A58 Flh
e4*2001/116*0090*				S02
Suzuki Swift Sport (V)	100	215/35R18	K1c K2b K6d K6h K8e	A01 A12 A16
NZ				A21 A58 Flh
e4*2007/46*0155*				S03
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18		A12 A16 A21
EY	66-99,2	225/40R18		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	104144 1441 1401	S02
e4*2007/46*0284* - mit Radhaus-	66-99,2	245/35R18	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	66-99,2	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K42	
Suzuki SX4	66-99,2	215/45R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
EY	66-99,2	225/40R18	K1c K2b	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	235/40R18	K1c K2b	KOV S02
e4*2007/46*0284*	66-99,2	245/35R18	K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-	66-99,2	245/40R18	K1c K2a K2b K42	
Verbreiterungen				
Suzuki SX4 S-Cross	88	215/45R18	K1b	A01 A12 A16
(I)	88	225/40R18	K1c K2b	A21 A57 F16
JY	88	235/40R18	K1c K2b K6w	S03
e4*2007/46* 0779*00-03	88	245/40R18	K1c K2b K5v K6w	
- Modelljahr 2013-				
2016				
Suzuki SX4 S-Cross	82-103	215/45R18	K2b K6w	A01 A12 A16
(I)	82-103	225/45R18	K1b K2b K6w	A21 A57 S02
JY	82-103	235/40R18	K1a K1b K2b K6x	
e4*2007/46*	82-103	235/45R18	K1a K1b K2b K6x	
0779*04-13	82-103	245/40R18	K1c K2b K6x K8d	
- Modelljahr 2017- 2021				
Suzuki Vitara	82-103	215/45R18		A12 A16 A21
LY	82-103	225/45R18		A57 S03
e4*2007/46*0928*	82-103	235/45R18	A01 K1c K2b	
	82-103	245/40R18	A01 K1c K2b	
	82-103	245/45R18	A01 G01 K1c K2b	
Toyota Auris (I)	66-108	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
E15J, E15UT	66-108	225/40R18		Flh V18 S01
e11*2001/116*0299*;	66-108	235/35R18	A01 K1c K2b T86 T90	
0305*00-13;	66-108	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
e11*2007/46*0167*;				
0019*00-03				
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (I) 2,2D	130	225/40R18	1	A12 A16 A21
E15UT	130	235/35R18	A01 K1c K2b T90	Flh V18 S01
e11*2001/116*	130	245/35R18	A01 K2b R03	
0305*00-13 - incl. Facelift 2010				
- IIICI. FACEIIII 2010		1		



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

			S	eite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
E15UT(a),	66, 73, 85	225/35R18	T87	A58 Car F23
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/40R18		Flh KOV V18
e11*2001/116*	66, 73, 85	235/35R18	A01 K1b K2b K6r T86 T90	S01
0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	66, 73, 85	245/35R18	A01 K2b K6g K6i K6r R03	
Toyota Auris (II)	82 - 97	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
E15UT(a),	82 - 97	225/35R18	T87	A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/40R18		Flh KOV V18
e11*2001/116*	82 - 97	235/35R18	A01 K1b T86 T90	S01
0305*14; e11*2007/46*	82 - 97	245/35R18	A01 K2b R03	
0019*04; e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	215/40R18		A12 A16 A21
HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04	73	225/40R18		Flh S01
Toyota Auris Hybrid(II)	73	215/40R18		A12 A16 A21
HE15U(a), -/TMG	73	225/35R18	T87	A58 Car F24
e11*2007/46*	73	225/40R18		Flh KOV S01
0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015	73	235/35R18	A01 K1b	
Toyota Avensis	110,130	215/40R18	T89	A12 A16 A21
T25	110,130	225/40R18	A01 K14 K42 K46	Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130	235/35R18	A01 K14 K42 K46 T90	V18 S01
	110,130	245/35R18	A01 K14 K1c K2b K42 K46	
Toyota Avensis	82-130	215/45R18	A13 T93	A16 A21 Car
T27, /-MS1	82-130	225/45R18	A13	Lim V18 S01
e11*2001/116*0331*.;	82-130	235/40R18	A12	
e11*2007/46*0236*	82-130	235/45R18	A12	
- incl. Facelift 2012+2015	82-130	245/40R18	A12	
Toyota Avensis Verso	85,110	225/40R18	K1c T91	A01 A12 A16
M2	85,110	235/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	A21 S01
e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110	245/40R18	K1c K2b K42 K45 K56	
Toyota Camry	112,137	225/45R18	K42 K56	A01 A12 A16
V3	112,137	235/40R18	K1c K42 K56	A21 V18 S01
e6*98/14*0085*,	112,137	235/45R18	K1c K42 K45 K56	
e6*2001/116*0085*	112,137	245/40R18	K1c K2b K41 K42 K56	



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

			S	Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Camry Hybrid	131	215/45R18	A90 T93	A16 A21 A58
XV7 (EU,M), -/TMG	131	225/45R18	A90	Lim V18 S01
e6*2007/46*0322*;	131	235/45R18	A12	
e13*2007/46*2046*	131	245/40R18	A12	
Toyota C-HR	72-112	225/50R18	K1c K2b K6b K6x	A01 A12 A16
AX1T(EU,M), -/TMG	72-112	235/45R18	K1c K6w	A21 A57 MHy
e11*2007/46*3641*;	72-112	235/50R18	K1c K2c K6b K6x	S01
e13*2007/46*1765*;	72-112	245/45R18	K1c K2b K6b K6x	
e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338*	, , , , , ,	210/101110	THE NEW YORK	
Toyota Corolla (X)	66-97	215/40R18	T85 T89	A12 A16 A21
E15EJ, E15ES	66-97	225/40R18		Sth V18 S01
e11*2001/116*	66-97	235/35R18	A01 K1c K2b K42 T86 T90	
0304*00-08;	66-97	245/35R18	A01 K2b K42 R03	
e11*2001/116*0314*.	00 07	210/001110	7.01 1.25 1.12 1.00	
Toyota Corolla (XI)	66, 73, 97	215/40R18	T89	A12 A16 A21
E15EJ, -/TMG	66, 73, 97	225/40R18		A58 F23 KOV
e11*2001/116*	66, 73, 97	235/35R18	A01 K2b K6r T90	Lim V18 S01
0304*09;	66, 73, 97	245/35R18	A01 K2b K6r R03	
e13*2007/46*1910*	00, 70, 07	210/001110	7.6.7.7.2.5.7.6.5	
- ab Modell 2014 (E18)				
Toyota Corolla (XII)	72, 97	215/40R18	A91 R37 T89	A16 A21 A58
ZE1EE(EU,M), -/TMG	72, 97	225/40R18	A12 Z15 Z16	Lim NoP V18
e6*2007/46*0316*;	72, 97	225/40R18	A91 Z17 Z18	S01
e13*2007/46*2013*	72, 97	235/40R18	A01 A12 G01	
- Limousine	72, 97	245/35R18	A12	
- incl. Hybrid	, , , ,			
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A16 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S01
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- Fließheck	72,85,112	245/35R18	A12	
- incl. Hybrid	, ,			
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	215/40R18	A91 T89	A16 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	225/40R18	A91 Z17 Z18	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/40R18	A12 Z15 Z16	V18 S01
e13*2007/46*2012*	72,85,112	235/40R18	A01 A12 G01	
- Touring Sports - incl. Hybrid	72,85,112	245/35R18	A12	
Toyota Corolla Trek	72, 112	215/40R18	M+S T89	A16 A21 A58
(XII)	72, 112	225/40R18		Car KMV NoP
ŻEÍHE(EU,M), -/TMG	72, 112	235/40R18	A01 G01 K5w	V18 S01
e6*2007/46*0318*;	72, 112	245/35R18	A01 K5w	7
e13*2007/46*2012*	, ·			
- Touring Sports - incl. Hybrid				
Toyota Corolla Verso	81-130	215/40R18	T89	A12 A16 A21
R1	81-130	215/45R18		V18 Ver S01
e11*2001/116*0222*.	81-130	225/40R18	A01 K42 T92	
	81-130	235/40R18	A01 K42 K56	
	81-130	245/35R18	A01 K1a K2b K42 K45 K56 T89	
				i e



# Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KW-Dereich	nellell	weise	Hinweise
	100	005/40040		440,440,404
Toyota GR Yaris (IV)	192	225/40R18	101 001	A12 A16 A21
XPA1G (EU,M)	192	235/40R18	A01 G01	A56 Y84 S01
e6*2007/46*0454*	192	245/35R18		
Toyota Previa R3	85-115	245/40R18	K1c T97 138	A01 A12 A16 A21 S01
e6*98/14*0069*,				7121 001
e6*2001/116*0069*				
Toyota Prius Plus	73	215/40R18	T89	A12 A16 A21
XW4(a), XW3(a), -	73	215/45R18	100	Car S01
/TMG	73	225/40R18		
e11*2007/46*0157*;	70	223/401110		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18	R37	A12 A16 A21
XA3(a)	100-130	235/50R18	1107	A57 KMV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18		
0105*00-08	100-130	245/50R18		
- mit Radhaus-	100 100	240/001110		
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (III)	100-130	225/60R18		A12 A16 A21
XA3(a)	100-130	235/50R18	A01 K1c K2b	A57 KOV S01
e6*2001/116*	100-130	235/55R18	A01 K1c K2b	
0105*00-08	100-130	245/50R18	A01 K1c K2a K2b	
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2009				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/55R18		A12 A16 A21
XA3(a)	91-112	225/60R18		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	91-112	235/55R18		
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/60R18	A91	A16 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	91-112	245/50R18	A12	
0105*09-13				
- ab Modell 2013				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/55R18		A12 A16 A21
XA3(a), -/TMG	105, 112	225/60R18		A57 LT3 S01
e6*2001/116*	105, 112	235/55R18		
0105*14;				
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016	105 1:5	005/005		1440 454 45=
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/60R18	A91	A16 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/55R18	A91	LT4 S01
e6*2001/116*	105, 112	245/50R18	A12	
0105*14;	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	
e13*2007/46*1657*			weise	
- ab Facelift 2016				



#### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

			S	eite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (IV)	114	225/55R18		A12 A16 A21
Hybrid	114	225/60R18		A57 LT3 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	235/55R18		
e6*2007/46*0166*;				
e13*2007/46*1658*				1 1 1 2 2 2 1 2 2 2
Toyota RAV4 (IV)	114	225/60R18	A91	A16 A21 A57
Hybrid	114	235/55R18	A91	LT4 S01
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/50R18	A12	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*				
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/60R18		A12 A16 A21
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	225/00H10		A57 NoP S01
e6*2007/46*0289*;				7107 1101 001
e13*2007/46*1991*				
Toyota Verso	82-130	215/45R18	T93	A12 A16 A21
AR2, /-N, /-MS1	82-130	225/40R18	T91 T92	Ver S01
e11*2001/116*0350*;	82-130	225/45R18	T91 T95	
e11*2007/46*0117*;	82-130	235/40R18	T91 T93	
e11*2007/46*0234*	82-130	235/45R18		
- incl. Modell 2013				
Toyota Yaris Cross	68, 92	215/50R18	A01 K1c R70	A12 A16 A21
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	225/45R18		A58 F23 Flh
/TGRE	68, 92	235/45R18	A01 K1c	NoE NoP S01
e6*2018/858*00013*;	68, 92	245/40R18	A01 K1c K2b K6y K8a	
e13*2018/858*00156*.	68, 92	245/45R18	A01 K1c K2b K5v K6y K8a	
•				
Toyota Yaris Cross	68	215/50R18	A01 K1c K2b R70	A12 A16 A21
AWD	68	225/45R18		A56 F24 Flh
XPB1F(M,EUM), -	68	235/45R18	A01 K1c K2b	NoE NoP S01
/TGRE	68	245/40R18	A01 K1c K2c	
e6*2018/858*00013*;	68	245/45R18	A01 K1c K2c K5v	
e13*2018/858*00156*.				

### **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 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 9 von 16

				Selle 3 voli 10
Fahrzeughöchst-	•	higkeit (	,	
geschwindigkeit	Gesch	windigke	eitssymbol (GSY)	
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

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

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

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 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 Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 10 von 16

- 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.
- **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.
- **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.
- **F16** 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 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 11 von 16

- **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.
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 12 von 16

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

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

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

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**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).

TÜVRheinland®

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 13 von 16

**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.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**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.

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

**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.

**Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

**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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 14 von 16

- **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.
- **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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

TÜVRheinland®

#### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 15 von 16

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Ni <sub>m</sub> 1	20E/40D19	00E/0ED10
	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	245/35R18	255/35R18
Nr. 14	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 15	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 16	245/50R18	275/45R18
Nr. 17	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 18	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 19	255/50R18	285/45R18
Nr. 20	255/55R18	285/50R18
Nr. 21	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

**VL8** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
		225/40R18 235/40R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 245/40R18, 255/40R18, 285/35R18
Nr.	3	245/35R18	265/35R18

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, ...)

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

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



#### Anlage 13 zum Prüfbericht Nr. 55024416 (10. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8J x18H2 Typ Y 80837

Hersteller Borbet GmbH

Seite 16 von 16

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

**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 11. Juli 2022 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 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2016.

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, 11. Juli 2022



/agner 00393448.DOC