

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 16

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching

QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Y

Typ Y 70735
Radgröße 7,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk 114,3	Y 70735 Lk 114,3 / Ø72,5 - Ø60,1	5/114,3/60,1	35	650	2210

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53364
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0Jx17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

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



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 16

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BYD ATTO 3	65 (150)	215/60R17	A91	A14 A21 A58
SC2E	65 (150)	225/55R17	A12	S04
e9*2018/858*11147*	65 (150)	235/55R17	A12	
- Elektro	65 (150)	245/50R17	A12	
BYD Dolphin	35, 65	205/50R17	A01 K1a K1b K2b K5w	A12 A14 A21
EM2E, EM2E-1	35, 65	215/45R17		A58 Flh V17
e9*2018/858*11468*; e9*K\$18/858*11459* - Elektro	ŕ	225/45R17	A01 K1a K1b K2b K5w	S04
Fiat Sedici	79-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
FY	79-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV
e4*2001/116*0106*	79-99,2	215/50R17		S05
	79-99,2	225/45R17		
	79-99,2	225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Lexus IS	110-153	205/50R17	A10 T89	A14 A21 Lim
XE2(a)	110-153	215/45R17	A10 T91	V17 S02
e11*2001/116* 0206*00-09	110-153	225/45R17	A10	
Lexus IS 200/300	114-157	215/45R17	K42	A01 A12 A14
XE1 e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*.	114-157	225/45R17	K1a K2b K41 K42	A21 Car Lim V17 S02
Lexus IS 200t/300	180	215/45R17	A32 T91	A14 A21 Lim
XE2(a) e11*2001/116* 0206*10	180	225/45R17	A91	S02
Lexus IS 250/300H	133, 153	205/50R17	A32 R37 T93	A14 A21 Lim
XE2(a), XE2(a)-TMG	133, 153	215/45R17	A32 T91	MHy V17 S02
e11*2001/116* 0206*10; e6*2007/46*0346*; e13*2007/46*1936	133, 153	225/45R17	A91	
Lexus NX	114, 175	225/65R17	A31	A14 A21 A57
AZ1, AZ1-TMG	114, 175	235/60R17	A91	MHy S02
e6*2007/46*0111*; e13*2007/46*1536* - incl. Hybrid	114, 175	255/55R17	A12	
Lexus UX	112, 127	215/60R17	A31	A14 A21 A57
ZA1(EU,M), -/TMG	112, 127	225/55R17	A01 A12 K6w	MHy S02
e6*2007/46*0263*;	112, 127	235/55R17	A01 A12 K1a K6b K6x	
e13*2007/46*2005*	112, 127	245/50R17	A01 A12 K1c K2b K6d K6y	
Suzuki Kizashi	131	215/50R17		A12 A14 A21
FR	131	215/55R17		A57 Lim S07
e4*2007/46*0142*	131	225/50R17	A01 K1a K2b	
	131	235/50R17	A01 K1c K2b K6d	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

	•	T		Seite 3 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Suzuki S-Cross (II)	75, 95	215/55R17		A12 A14 A21
JY, JY-2S	75, 95	225/50R17	A01 K1c K2b	A57 S05
e4*2007/46* 0779*14; e6*2018/858* 00006*02	75, 95	235/50R17	A01 K1c K2b K6w	
ab Modelljahr 2022				
Suzuki Swace	72	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(S)(EU,M),	72	215/45R17	A33	Car KOV NoP
ZE1HE(S)-2S e6*2007/46*0485* e6*2018/858*00057*	72	225/45R17	A91	V17 S02
Suzuki Swift Sport (IV)	92	215/35R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
MZ e4*2001/116*0090*	92	215/40R17	K1c K2b K42	A21 A58 Flh S05
Suzuki Swift Sport (V)	100	205/45R17	G01 K1c K2b K6d K6g	A01 A12 A14
NZ	100	215/35R17	K1c K2b K6d K6g	A21 A58 Flh
e4*2007/46*0155*	100	215/40R17	K1c K2b K6d K6g	S06
Suzuki Swift Sport (VI)	95, 103	205/45R17	G01 K1c K2b K4i K6b	A01 A12 A14
AZ, AZ-2S e4*2007/46*1205*;	95, 103	215/40R17	K1c K2b K4i K6b	A21 A58 Flh S03
e6*2018/858*00229*	00.00.0	005/50047		140 144 104
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17		A12 A14 A21
EY e4*2001/116*0105*;	66-99,2 66-99,2	205/55R17		A57 Flh KMV S05
e4*2007/46*0284*	66-99,2	215/50R17		303
- mit Radhaus-	66-99,2	225/45R17 225/50R17	A01 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen	00-99,2	225/50R17	AUT KTA KTO KZO	
Suzuki SX4	66-99,2	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EY	66-99,2	205/55R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0105*;	66-99,2	215/50R17	K1c K2b	KOV S05
e4*2007/46*0284*	66-99,2	225/45R17	K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	66-99,2	225/50R17	K1c K2b	
Suzuki SX4	79, 88	205/50R17	K1c K2b K42	A01 A12 A14
GY	79, 88	215/45R17	K1c K2b K42	A21 A58 Lim
e4*2001/116*0124*	79, 88	215/50R17	G70 K1c K2c K42	V17 S01
- Limousine	79, 88	225/45R17	K1c K2b K42	
Suzuki SX4	79,82,88	205/50R17	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GY	79,82,88	205/55R17	K1a K1b K2b	A21 A58 Flh
e4*2001/116*0124*;	79,82,88	215/50R17	K1c K2b	KOV S01
e4*2007/46*0291*	79,82,88	225/45R17	K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	79,82,88	225/50R17	K1c K2b	
Suzuki SX4 S-Cross	88	205/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
(I)	88	205/55R17	K1c K2b	A21 A57 S06
ĴΎ	88	215/50R17	K1c K2b K6w	
e4*2007/46*	88	225/45R17	K1c K2b	
0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016	88	225/50R17	K1c K2b K5v K6w	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

				Seite 4 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki SX4 S-Cross (I) JY	82-103 82-103	215/55R17 225/50R17	K1a K1b K2b K6x K1c K2b K6x K8d	A01 A12 A14 A21 A57 S05
e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017- 2021				
Suzuki Vitara	75-103	215/50R17	K1c K2b	A01 A12 A14
LY, LY-2S	75-103	215/55R17	K1c K2b	A21 A57 S06
e4*2007/46*0928*	75-103	225/50R17	K1c K2b	
e6*2018/858*00005*	75-103	225/55R17	G01 K1c K2b	
	75-103	235/50R17	K1c K2b K6v	
T ( A : (1)	75-103	245/50R17	G01 K1c K2c K3s K6v	A 40 A 4 4 A 04
Toyota Auris (I)	66-108	205/50R17	T07 T00	A12 A14 A21 Flh V17 S02
E15J, E15UT e11*2001/116*0299*;	66-108 66-108	215/45R17 225/45R17	T87 T88	FIII V 17 302
0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010	00-100	223/43K17		
Toyota Auris (I) 2,2D	130	205/50R17	R37	A12 A14 A21
E15UT	130	215/45R17	R37 T88	Flh V17 S02
e11*2001/116*	130	225/45R17	137 100	1111 7 17 302
0305*00-13	100	220/101117		
- incl. Facelift 2010				
Toyota Auris (II)	66, 73, 85	205/50R17		A12 A14 A21
E15UT(a),	66, 73, 85	215/45R17		A58 Car F23
E15UTN(a), -/TMG	66, 73, 85	225/45R17		Flh KOV V17
e11*2001/116*				S02
0305*14;				
e11*2007/46* 0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris (II)	82 - 97	205/50R17		A12 A14 A21
E15UT(a),	82 - 97	215/45R17		A58 Car F24
E15UTN(a), -/TMG	82 - 97	225/45R17		Flh KOV V17
e11*2001/116* 0305*14;				S02
e11*2007/46*				
0019*04;				
e13*2007/46*1718*				
- ab Modell 2013 (E18)				
- incl. Facelift 2015				
Toyota Auris Hybrid (I)	73	205/50R17		A12 A14 A21
HE15U(a)	73	215/45R17		Flh S02
e11*2007/46*	73	225/45R17		
0018*00-04				



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

-				Seite 5 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18)	73 73 73	205/50R17 215/45R17 225/45R17		A12 A14 A21 A58 Car F24 Flh KOV V17 S02
- incl. Facelift 2015  Toyota Avensis T25	110,130 110,130	205/50R17 215/45R17	T87	A12 A14 A21 Car Flh Sth
e11*2001/116*0196*.	110,130 110,130	215/50R17 225/45R17	A01 G03 K14 K42 K46 A01 K14	V17 S02
Toyota Avensis T27, /-MS1 e11*2001/116*0331*.; e11*2007/46*0236* - incl. Facelift 2012+2015	82-112 82-112 82-130 82-130 82-130	205/55R17 215/50R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17	A13 R37 A13 R37 A13 A12 A01 A12 K1c K2b K4h K6e	A14 A21 Car Lim S02
Toyota Avensis Verso M2 e6*98/14*0083*, e6*2001/116*0083*	85,110 85,110 85,110	205/50R17 215/50R17 225/45R17	A01 K1c T93 A01 K1c K42 T91 A01 K1c T91	A12 A14 A21 S02
Toyota Camry V3 e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085*	112,137 112,137 112,137 112,137	215/50R17 225/50R17 235/45R17 235/50R17	K42 K56 T90 K1c K42 K56 K1a K1b K42 K56 R70 K1c K2b K41 K42 K45 K56	A01 A12 A14 A21 V17 S02
Toyota C-HR (II) AX2T(M), -/TGRE e6*2018/858*00294*; e13*2018/858*00573*.	72-112 72-112 72-112 72-112 72-112 72-112	215/60R17 225/60R17 225/60R17 235/55R17 245/55R17 245/55R17	A91 A01 A12 G95 A12 R34 A12 A01 A12 G95 A12 R34	A14 A21 A57 MpH S02
Toyota Corolla (X) E15EJ, E15ES e11*2001/116* 0304*00-08; e11*2001/116*0314*.	66-97 66-97 66-97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	T87 T88	A12 A14 A21 Sth V17 S02
Toyota Corolla (XI) E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18)	66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A12 A90 T91 A12	A14 A21 A58 F23 KOV Lim V17 S02
Toyota Corolla (XII) ZE1EE(EU,M), -/TMG e6*2007/46*0316*; e13*2007/46*2013* Limousine - incl. Hybrid	72-97 72-97 72-97	205/50R17 215/45R17 225/45R17	A90 A33 A91	A14 A21 A58 Lim NoP V17 S02



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

				Seite 6 von 16
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Flh KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S02
e13*2007/46*2012*				
- Fließheck				
- incl. Hybrid		100=/=0=/=		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Toyota Corolla (XII)	72,85,112	205/50R17	A90	A14 A21 A58
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72,85,112	215/45R17	A33	Car KOV NoP
e6*2007/46*0318*;	72,85,112	225/45R17	A91	V17 S02
e13*2007/46*2012* - Touring Sports				
- incl. Hybrid				
Toyota Corolla Cross	72-112	215/60R17	A33	A14 A21 A57
Hybrid	72-112	225/55R17	A33	KMV S02
XG1TJ(JP,M), -/TGRE	72-112	235/55R17	A01 A12 K1a	11111 002
e6*2018/858*00186*;	72-112	245/50R17	A01 A12 K1c	
e13*2018/858*00420*.	72 112	210/001111	7.017(121(10	
Toyota Corolla Trek	72, 112	205/50R17	A90 M+S	A14 A21 A58
(XII)	72, 112	215/45R17	A90 M+S	Car KMV NoP
ZE1HE(EU,M), -/TMG	72, 112	225/45R17	A12 M+S	V17 S02
e6*2007/46*0318*;				
e13*2007/46*2012*				
- Touring Sports				
- incl. Hybrid	04.400	005/50047	A04 K40 D07	110 111 101
Toyota Corolla Verso R1	81-130	205/50R17	A01 K42 R37	A12 A14 A21
e11*2001/116*0222*.	81-130	215/45R17	R37 T91	V17 Ver S02
611 200 1/110 0222 .	81-130 81-130	215/50R17 225/45R17	A01 K42 K56 A01 K42	
Taylor Dailya (A.)				100000
Toyota Prius (V) PHEV	111	205/55R17	A01 K6w	A12 A14 A21 A58 Flh V17
XW6(M)	111	215/50R17 215/55R17	A01 K1a K1b K2b K6w A01 K1a K1b K2b K6w	Z17 S02
e6*2018/858*00260*	111	225/50R17	A01 K16 K26 K80 K4h K4i K5c K5w	217 302
- Plug-in Hybrid	' ' '	223/30/17	K6y K8h	
- 17 Zoll-			Noy Non	
Serienbereifung				
Toyota Prius Plus	73	205/50R17	Z16	A12 A14 A21
XW4(a), XW3(a), -	73	205/55R17	Z16	Car S02
/TMG	73	215/50R17		
e11*2007/46*0157*;	73	225/45R17		
e11*2001/116*0264*;				
e13*2007/46*1956*;				
e6*2007/46*0347*				
- Business, Comfort	100 120	015/00047	A22 D27	A44 A04 A57
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A14 A21 A57 KMV S02
XA3(a) e6*2001/116*	100-130	225/60R17	A12	NIVIV 302
0105*00-08	100-130 100-130	225/65R17	A12 A12	-
- mit Radhaus-	100-130	235/55R17 235/60R17	A12	$\dashv$
Verbreiterungen	100-130	245/55R17		$\dashv$
		7/15/55/27	A12	



# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

				Seite 7 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota RAV4 (III)	100-130	215/60R17	A33 R37	A14 A21 A57
XA3(a)	100-130	225/60R17	A12	KOV S02
e6*2001/116*	100-130	225/65R17	A12	
0105*00-08	100-130	235/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
- ohne Radhaus-	100-130	235/60R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2009	100-130	245/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT3 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A01 A12 K1a K1b	
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	91-112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a)	91-112	235/60R17	A91	LT4 S02
e6*2001/116*	91-112	245/55R17	A12	-
0105*09-13 - ab Modell 2013	91-112	255/55R17	A01 A12 K1c K2b	
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A91	LT3 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657*	100, 112	200/001117	AUT ATZ ICIA ICID ICZD	
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	105, 112	225/65R17	A33	A14 A21 A57
XA3(a), -/TMG	105, 112	235/60R17	A91	LT4 S02
e6*2001/116*	105, 112	245/55R17	A12	
0105*14;	105, 112	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
e13*2007/46*1657*				
- ab Facelift 2016				
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A14 A21 A57
Hybrid	114	235/60R17	A91	LT3 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (IV)	114	225/65R17	A33	A14 A21 A57
Hybrid	114	235/60R17	A91	LT4 S02
XA4(EU,M), -/TMG	114	245/55R17	A12	
e6*2007/46*0166*; e13*2007/46*1658*	114	255/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Toyota RAV4 (V)	129, 131	225/65R17	A91	A14 A21 A57
XA5(EU,M), -/TMG	129, 131	235/60R17	A12	AuT NoP S02
e6*2007/46*0289*;	129, 131	255/55R17	A12 X94	
e13*2007/46*1991*				
Toyota Verso	82-130	205/50R17	A91 T93	A14 A21 Ver
AR2, /-N, /-MS1	82-130	205/55R17	A91 T91 T95	S02
e11*2001/116*0350*;	82-130	215/50R17	A12 T91 T93	
e11*2007/46*0117*;	82-130	215/55R17	A12	
e11*2007/46*0234*	82-130	225/45R17	A91 T91 T93	
- incl. Modell 2013	82-130	225/50R17	A12	
	82-130	235/50R17	A01 A12 K1b	

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			(	Seite 8 von 16
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris Cross	68, 92	205/55R17	A90	A14 A21 A58
XPB1F(M,EUM), -	68, 92	215/55R17	A01 A12 K1c	F23 Flh NoE
/TGRE	68, 92	225/50R17	A01 A12 K1c K2b K6y K8a	NoP V17 S02
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68, 92	235/50R17	A01 A12 K1c K2b K6y K8a	
Toyota Yaris Cross	68	205/55R17	A90	A14 A21 A56
AWD	68	205/60R17	A12	F24 Flh NoE
XPB1F(M,EUM), -	68	215/55R17	A01 A12 K1c K2b	NoP S02
/TGRE	68	225/50R17	A01 A12 K1c K2c	
e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*.	68	235/50R17	A01 A12 K1c K2c	

#### **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-	Tragfäl	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.

TÜVRheinland®

### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 16

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

- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 16

- **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.
- **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.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G70** Ist die Reifengröße 205/60R16 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.

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs 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.
- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 16

**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.

**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.

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

**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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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

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

TÜVRheinland®

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs 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).
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17, 225/55R18 oder 225/50R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 14 von 16

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



### Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 15 von 16

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	195/45R17	215/40R17
Nr.	3	205/40R17	225/35R17
Nr.	4	205/45R17	235/40R17
Nr.	5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	6	205/55R17	225/50R17
Nr.	7	215/40R17	245/35R17
Nr.	8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr.	9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	0	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	1	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	2	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	3	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 1	4	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 1	5	235/50R17	255/45R17
Nr. 10	6	235/55R17	255/50R17
Nr. 1	7	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	8	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9	255/45R17	285/40R17

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).

**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).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 3. Juni 2024 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.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55037820 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx17H2 Typ Y 70735

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 16 von 16

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 16 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

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, 3. Juni 2024



/agner 00428475.DOC