### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 1 von 18

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5

59969 Hallenberg-Hesborn QM-Nr. 49020320911

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell F

Typ F 80835
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
108	F 80835 Lk108 / Ø72,5-Ø63,4	5/108/63,4	40	750	2350

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49080
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung F 80835 (s.o.)
Radgröße 8 J x 18 H2
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	Mutter M14x1,5	60° Kegel	140	-
S03	Mutter M12x1,5	60° Kegel	120	-
S04	Mutter M12x1,5	60° Kegel	125	-
S05	Mutter M12x1,5	60° Kegel	130	-
S06	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S07	Mutter M12x1,5	60° Kegel	135	-
S08	Schraube M14x1,5	60° Kegel	140	33
S09	Mutter M14x1,5	60° Kegel	135	-
S10	Mutter M14x1,5	60° Kegel	125	-
S11	Mutter M14x1,5	60° Kegel	170	-
	(Festigkeitsklasse 10)			
S12	Mutter M14x1,5	60° Kegel	220	-
	(Festigkeitsklasse 10)			

### 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 Ford

Jaguar Land Rover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz

Seite 2 von 18

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX	66-107	215/40R18	K2b K42 K56 T85 T89	A01 A12 A14
DM2	66-107	225/35R18	K2b K41 K42 K56 T87	A19 B02 K46
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/40R18	K25 K29 K2b K41 K42 K45 K56	V18 S05
	66-107	245/35R18	K2b K44 K56 R03	
Ford C-Max (Com-	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
pact)	63-134	215/45R18		A58 B02 KoS
DXA	63-134	225/40R18	A01 K1a K2b T88 T92	V18 S07
e13*2007/46*1103*	63-134	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K5d	
- incl. Facelift 2015	63-134	245/35R18	A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T88 T92	
Ford Edge	132-155	235/60R18	A91	A14 A19 A56
SBF e1*2007/46* 1524*00-02	132-155	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	S12
Ford Focus (II)	59-107	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
DA3, DB3	59-166	225/40R18	A01 K56	B02 Car Flh
e13*2001/116*	59-166	235/35R18	A01 K1a K1b K2b K46 K56 T86	Sth V18 S05
0144,0157*	59-166	245/35R18	A01 K1c K25 K2b K41 K44 K46 K56	
Ford Focus (III)	63-134	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
DYB	63-134	215/45R18		A58 Car Flh
e13*2007/46*1138*	63-134	225/40R18	A01 K1a K8d T88 T92	Lim V18 S05
- incl. Facelift 2014	63-134	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4b K8d	
	63-134	245/35R18	A01 K1c K2b K4b K5d K6g K8m T88 T92	
Ford Focus (IV)	110-134	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
DEH `´	110-134	225/40R18	K1a K2b	A19 A58 F24
e13*2007/46*1911*	110-134	225/45R18	K1a K2b	Flh KOV V18
	110-134	235/40R18	K1a K1b K2b K5b	S07
	110-134	245/40R18	K1c K2b K5d K8h	
Ford Focus (IV)	63-92	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
DEH	63-92	225/40R18	K1a K2b	A19 A58 F23
e13*2007/46*1911*	63-92	225/45R18	K1a K2b	Flh KOV V18
	63-92	235/40R18	K1a K1b K2b K5b	S07
	63-92	245/40R18	K1c K2b K5d K8h	
Ford Focus Cabrio (II)	74-107	215/40R18	K56 T89	A01 A12 A14
DB3	74-107	225/40R18	K44 K46 K56 T88 T89	A19 B02 Cbo
e13*2001/116*0157*.	74-107	235/35R18	K1a K1b K44 K46 K56 T86 T90	K2b V18 S05
	74-107	245/35R18	K1a K1b K25 K41 K44 K46 K56 T88 T89	
Ford Focus RS (II)	224, 257	215/45R18	M+S	A12 A14 A19
DA3, DA3-RS	224, 257	225/40R18	M+S	A58 B02 Flh
e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*.	224, 257	235/40R18	A01 K1a K1b K3s K4i K5a K6d M+S	S05
Ford Focus RS (III)	257	225/40R18	M+S	A12 A14 A19
DYB, DYB-RS	257	235/40R18	A01 K1a K2b M+S	A56 Flh S05
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/35R18	A01 K1a K1b K2a K2b K9v M+S	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Handelsbezeichnung   Reifen   Reifen   Reifenbezogene Auflagen und Hinweise   Auflagen und Hinweise   ABE/EWG-Nr:   136, 184   215/45R18   A01 K1a K8d   A58 Car Fin 136; 184   225/40R18   A01 K1a K8d   A58 Car Fin 137:2007/46*1138*   136, 184   225/40R18   A01 K1a K8d   A58 Car Fin 136; 184   225/40R18   A01 K1a K1b K2b K4b K8d   A58 Car Fin 147:2007/46*1138*   36, 184   245/52BR18   A01 K1a K1b K2b K4b K8d   A58 Car Fin 147:2007/46*1911*   363-134   215/45R18   K2b   A1 K1a K2b   A1 A19 A58 Car Fin 147:2007/46*1911*   A1 A19 A58 Car Fin 147:2007/46*191*   A1 A19 A58 B02 A1 A12 A14 A19 A58 B02 A1 A12 A14 A19 A58 B02 A1 A12 A14 A19 A58 B02 A18 A19 A19 A18 B07 A18 A19 A19 A18 B07 A18 A19 A18 B07 A18 A19 A18 B07 A18 A19 A18 B07 A18 A18 B07 A18 A18 B07 A					Seite 3 von 18
136, 194   225/40R18   A01 K1a K8d   S05	Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
132-1007/46*1138*.   136, 194   235/40R18   A01 K1a K1b K2b K4b K8d   136, 184   245/38R18   A01 K1c K2b K4b K8d K8g K8m   134   215/45R18   K2b   A19 A58 Car K19	Ford Focus ST (III)	136, 184			A12 A14 A19
-incl. Facelift 2015   136, 194   245/35R18   A01 K1c K2b K4b K5d K6g K8m   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14   A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14 A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14 A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14 A19 A58 Car Car V18 S07   A01 A12 A14 A19 A57 Fin Lim B04 Car Car V18 S07   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A01 K1c K2b K5d K8b   A01 A12 A14 A19 A0	DYB	136, 184	225/40R18	A01 K1a K8d	A58 Car Flh
Ford Focus Turnier (IV) 63-134 215/45R18 K2b A19 A58 A19 A58 A25 A58 A25 A25/40R18 K1a K2b A19 A58 A25 A25/40R18 K1a K2b F24 KOV V18 A19 A58 A25 A25/40R18 K1a K2b F24 KOV V18 A25/45R18 K1a K2b K5d K8b A25/45R18 F25 A25		136, 184	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4b K8d	S05
10	- incl. Facelift 2015	136, 184	245/35R18	A01 K1c K2b K4b K5d K6g K8m	
DEH e13*2007/46*1911* 63-134	Ford Focus Turnier	63-134	215/45R18	K2b	A01 A12 A14
e13*2007/46*1911* 63-134 235/40R18 K1a K1b K2b K5b S07 63-134 245/40R18 K1c K2b K5d K8b S1-1419 225/45R18 T95 A58 B02 V18 813*2001/116* 74-149 235/45R18 T95 S11 S11 S168*07-23 74-149 235/45R18 T94 T98 S11 S11 S168*07-23 74-149 235/45R18 A01 K1a K2b T93 T97 S11 S11 S17 245/45R18 A01 K1a K2b T93 T97 S11 S11 S17 245/45R18 K1a K3h K5d A01 A12 A14 A19 A57 V00 V18 S12 S13*2001/116* S17 245/45R18 K1a K3h K5d T00 T96 A19 A57 V00 V18 S12 S15*24 ab MJ 2016 (MK3) A14 215/45R18 A01 K1a K2b K3h K4i K5d V18 S12 S15*24 ab MJ 2016 (MK3) A14 215/45R18 A01 G01 K1a T92 A14 A19 A58 B02 KmS A17 A14 215/45R18 A01 G01 K1a T92 A14 A19 A58 B02 KmS A17 A14 215/45R18 A01 G01 K1a K1b K2b K5d K6i K8e T92 A14 A19 A57 W00 A14 215/45R18 A01 G01 K1a K1b K2b K5d K6i K8e T92 A15*2001/116* A14 215/45R18 A01 G01 K1a K1b K2b K5d K6i K8e T92 A15*2001/116* A15	(IV)	63-134	225/40R18	K1a K2b	A19 A58 Car
Ford Galaxy (II)  74-149  74-144  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-144  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-144  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-149  74-144  74-149  74-1	DEH	63-134	225/45R18	K1a K2b	F24 KOV V18
Ford Galaxy (II) WA6 74-149 225/45R18 793 T95 A58 B02 V18 813'2001/116' 74-149 225/40R18 793 T95 A58 B02 V18 813'2001/116' O185'00-23 74-149 225/40R18 A01 K1a K2b T93 T97 Ford Galaxy (III) 88-177 235/50R18 K1a K3h K5d A01 A12 A14 88-177 245/50R18 K1a K3h K5d O185'24 48-177 245/50R18 K1a K3h K5d O196 C13'2001/116' O185'24 48-177 245/50R18 K1a K3h K5d O196 C13'2001/416' O185'24 48-177 245/50R18 K1a K3h K5d O196 C13'2001/46'1103' incl. Facelift 2015 Ford Kuga (I) DM2 100-147 225/40R18 A01 K1a K1b K2b K5d T95 T92 Ford Kuga (II) DM2 100-147 225/40R18 K1a A19 A57 B02 Ford Kuga (II) B5-134 225/50R18 K1a A10 K1b K2b K3h K4b K5b K6b K8e T92 Ford Kuga (II) B5-134 225/50R18 K1a A19 A57 B02 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 K1a A19 A57 B02 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 K1a A19 A57 B02 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 K1a A19 A57 B02 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 K1a A10 K1b K2b K37 A12 A14 A19 A57 S07 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 A10 K1b K1b K2b K37 A12 A14 A19 A57 S07 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 A10 K1b K2b K37 A12 A14 A19 A57 S07 Ford Kuga (III) B5-134 225/50R18 A10 K1b K2b K37 A12 A14 A19 A57 S07 Ford Mondeo (IIII) B6-150 225/35R18 A10 K1c K2b B5-178 235/50R18 A10 K1c K2b B5-178 235/50R18 A10 K1c K2b B5-178 B5	e13*2007/46*1911*	63-134	235/40R18	K1a K1b K2b K5b	S07
WA6		63-134	245/40R18	K1c K2b K5d K8b	
WA6	Ford Galaxy (II)	74-149	225/45R18	T95	A12 A14 A19
0185*00-23	WA6	74-149	235/40R18	T93 T95	A58 B02 V18
0185*00-23	e13*2001/116*	74-149			S11
Ford Galaxy (III) WA6	0185*00-23	74-149			
WA6	Ford Galaxy (III)	88-177		K1a K3h K5d	A01 A12 A14
e13*2001/116* 0185*24 ab MJ 2016 (MK3) Ford Grand C-Max DXA PO-134 Point Facelift 2015 Ford Kuga (I) DM2 Pord Huga (II) DM2 Pord Huga (II) DM2 Pord Grand (III) DM2 Pord Mondeo (III) B47, B57 Pord Mondeo (V) BA7 Pord Mondeo (V) BA7 BA7 Pord Mondeo (V) BA7	WA6				
0185°24ab MJ 2016 (MK3) Ford Grand C-Max DXA T0-134 DXA T0-134 DXA T0-134 DXB T0-147 DXB T0-14	e13*2001/116*		_		
Ford Grand C-Max   To-134   215/45R18   A01 G40 T93   A58 B02 KmS	0185*24				
DXA e13*2007/46*1103* incl. Facelift 2015  70-134  225/40R18  A01 K1a T92  70-134  70-134  225/40R18  A01 K1a K1b K2b K5d T95  70-134  225/50R18  A01 K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e  T92  Ford Kuga (I)  DM2 e13*2001/116* 0100-147  245/50R18  K1a  A19 A57 B02  S05  100-147  245/50R18  K1a  A19 A57 B02  S05  100-147  255/45R18  K1a  A19 A57 B02  S05  A12 A14 A19  A57 S07  A12 A14 A19  A58-134  225/50R18  A01 K1a K1b K2b R37  A12 A14 A19  A57 S07  A18 A01 K1a K1b K2b R37  A19 A57 S07  A19 A58 B02 KmS  V18 S07  A01 A12 A14  A19 A57 B02  S05  A01 A12 A14  A19 A57 S07  A12 A14 A19  A57 S07  A12 A14 A19  A57 S07  A12 A14 A19  A57 S07  A18 A01 K1c K2b  B5-178  235/50R18  A01 K1c K2b  B5-178  245/50R18  A01 K1c K2b  B5-178  A01 K1c K2b K56 T85 T89  A01 A12 A14  A19 A58 B02  Flh Sth S01  Flord Mondeo (III)  B4Y, B5Y  66-150  215/40R18  K1c K2b K56 T83  A19 A58 B02  Flh Sth S01  Flord Mondeo (V)  B5-177  215/45R18  A01 K1c K2b K56 T88  A01 A12 A14  A19 A58 B02  Flh Sth S01  A12 A14 A19  A57 Flh Lim  A58-177  245/40R18  A01 K1c K2b K46 T87  A01 A12 A14  A19 A58 B02  Car V18 S01		70-134	215/45D19	A01 G40 T03	Λ12 Λ14 Λ10
e13*2007/46*1103* 70-134					
- incl. Facelift 2015    70-134					
To-134					- V10 307
Ford Kuga (I)  DM2  e13*2001/116*  010-147  100-147  245/45R18  K1a  A19 A57 B02  805  0109*19-31  DM2  e13*2001/116*  010-147  DM2  85-134  225/50R18  A01 K1a K1b K2b  DM2  85-134  225/55R18  A01 G01 K1a K1b K2b R37  A12 A14 A19  A57 S07  A72 A14 A19  A57 S07  A57 S	11101. 1 4001111 2010				_
DM2         100-147         245/45R18         K1a         A19 A57 B02           e13*2001/116*         100-147         245/50R18         K1a K1b K2b         S05           0109*19-31         100-147         255/45R18         K1a           Ford Kuga (II)         85-134         225/50R18         A01 K1a K1b K2b R37         A12 A14 A19           DM2         85-134         225/55R18         A01 G01 K1a K1b K2b R37         A57 S07           e13*2001/116*         85-178         235/45R18         A01 K1c K2b           o109*31         85-178         235/50R18         A01 K1c K2b           - ab Modell 2013         85-178         245/45R18         A01 K1c K2b           85-178         245/50R18         A01 G01 K1c K2a K2b           85-178         245/50R18         A01 G01 K1c K2a K2b           Ford Mondeo (III)         66-150         215/40R18         K1c K2b K56 T85 T89         A01 A12 A14           B4Y, B5Y         66-150         225/40R18         K1c K2b K56 T88 T89 T91         Flh Sth S01           0154,0155*         66-166         235/35R18         K1c K2b K46 T86 T80         Flh Sth S01           Ford Mondeo (V)         85-177         215/45R18         T91         A57 Flh Lim           e1*98/14*015 (MK5)		70-134	243/331(18		
DM2	Ford Kuga (I)	100-147	235/50R18	K1a	A01 A12 A14
100-147   255/45R18   K1a   K1a   S5-145   K1a   K1b K2b R37   A57 S07   A57 S07 S07   A57 S07 S07   A57 S07 S07 S07 S07 S07 S07 S07 S07 S07 S0	DM2			K1a	A19 A57 B02
Ford Kuga (II)  DM2  85-134  225/50R18  A01 K1a K1b K2b R37  A57 S07  A12 A14 A19  A57 S07  A67 S07  A	e13*2001/116*	100-147	245/50R18	K1a K1b K2b	S05
DM2 85-134 225/55R18 A01 G01 K1a K1b K2b R37 e13*2001/116* 85-178 235/45R18 0109*31 85-178 235/50R18 A01 K1c K2b - ab Modell 2013	0109*19-31	100-147	255/45R18	K1a	
DM2 85-134 225/55R18 A01 G01 K1a K1b K2b R37 e13*2001/116* 85-178 235/45R18 0109*31 85-178 235/50R18 A01 K1c K2b - ab Modell 2013	Ford Kuga (II)	85-134	225/50R18	A01 K1a K1b K2b R37	A12 A14 A19
e13*2001/116* 0109*31 ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  Ford Mondeo (III) B4-150 66-150 66-166 C235/40R18 Ford Mondeo (V) B5-177 C25/45R18 B5-178 B6-150 B6-150 B6-150 B6-150 B6-150 B6-166 B	DM2				
0109*31         85-178         235/50R18         A01 K1c K2b           - ab Modell 2013         85-178         245/45R18         A01 K1a K1b K2b           85-178         245/50R18         A01 G01 K1c K2a K2b           85-178         255/45R18         A01 K1c K2b           Ford Mondeo (III)         66-150         215/40R18         K1c K2b K56 T85 T89         A01 A12 A14           B4Y, B5Y         66-150         225/35R18         K1c K2b K56 T83         A19 A58 B02           e1*98/14*         66-166         225/40R18         K1c K2b K56 T88 T89 T91         Flh Sth S01           0154,0155*         66-166         235/35R18         K1c K2c K44 K56 T86 T90         Flh Sth S01           Ford Mondeo (V)         85-177         215/45R18         T89 T93         A12 A14 A19           BA7         85-177         225/45R18         T91         A57 Flh Lim           v0249*26         85-177         235/45R18         A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         V00 V18 S07           Ford Mondeo Turnier         66-125         225/35R18         K1c K2b K46 T87         A01 A12 A14           (III)         66-150         215/40R18         K1c K2b K46 T89         A19 A58 B02           BWY         66-166         225/40R18         K1c K2b K46 T88 T89	e13*2001/116*	85-178	_		
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016  - 85-178 - 245/45R18 - A01 K1a K1b K2b - 85-178 - 245/50R18 - A01 G01 K1c K2a K2b - 85-178 - 255/45R18 - A01 K1c K2b K56 T85 - A01 K1c K2b K56 T85 - A01 K1c K2b K56 T85 - A01 K1c K2b K56 T88 - A01 K1c K2b K56 T88 - A01 K1c K2b K56 T88 - A19 A58 B02 - Fih Sth S01 - A19 A58 B02 - Fih Sth S01 - A12 A14 A19 - A57 Fih Lim - A57 Fin Lim - A58 B02 - A12 A14 A19 - A12 A14 - A14 A19 - A15 A14 - A15 A14 - A16 A16 - A16 A17	0109*31			A01 K1c K2b	
- incl. Facelift 2016 85-178 245/50R18 A01 G01 K1c K2a K2b 85-178 255/45R18 A01 K1c K2b	- ab Modell 2013	85-178			
Ford Mondeo (III)         66-150         215/40R18         K1c K2b K56 T85 T89         A01 A12 A14           B4Y, B5Y         66-150         225/35R18         K1c K2b K56 T83         A19 A58 B02           e1*98/14*         66-166         225/40R18         K1c K2b K56 T88 T89 T91         Flh Sth S01           0154,0155*         66-166         235/35R18         K1c K2c K44 K56 T86 T90         Flh Sth S01           Ford Mondeo (V)         85-177         215/45R18         T89 T93         A12 A14 A19           BA7         85-177         225/45R18         T91         A57 Flh Lim           e13*2001/116*         85-177         235/45R18         A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         V00 V18 S07           0249*26         85-177         245/40R18         A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         V00 V18 S07           Ford Mondeo Turnier (III)         66-125         225/35R18         K1c K2b K46 T87         A01 A12 A14           66-150         215/40R18         K1c K2b K46 T89         A19 A58 B02           BWY         66-166         225/40R18         K1c K2b K46 T88 T89 T91         Car V18 S01           e1*98/14*0156*         66-166         235/40R18         K1c K2c K46	- incl. Facelift 2016				
Ford Mondeo (III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K56 T85 T89 A01 A12 A14 B4Y, B5Y 66-150 225/35R18 K1c K2b K56 T83 A19 A58 B02 e1*98/14* 66-166 225/40R18 K1c K2b K56 T88 T89 T91 Flh Sth S01 66-166 235/35R18 K1c K2c K44 K56 T86 T90 66-166 235/40R18 K1c K2c K44 K56 T86 T90 66-166 235/40R18 K1c K2c K44 K56 T86 T90 A57 Flh Lim e13*2001/116* 85-177 225/45R18 T91 A57 Flh Lim e13*2001/116* 85-177 235/45R18 A01 K2b K6g V00 V18 S07 0249*26 85-177 245/40R18 A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K46 T87 A01 A12 A14 A19 A58 B02 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156*					
B4Y, B5Y       66-150       225/35R18       K1c K2b K56 T83       A19 A58 B02         e1*98/14*       66-166       225/40R18       K1c K2b K56 T88 T89 T91       Flh Sth S01         0154,0155*       66-166       235/35R18       K1c K2c K44 K56       K1c K2c K44 K56         Ford Mondeo (V)       85-177       215/45R18       T89 T93       A12 A14 A19         BA7       85-177       225/45R18       T91       A57 Flh Lim         e13*2001/116*       85-177       235/45R18       A01 K2b K6g       V00 V18 S07         0249*26       85-177       245/40R18       A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         Ford Mondeo Turnier (III)       66-125       225/35R18       K1c K2b K46 T87       A01 A12 A14         (III)       66-150       215/40R18       K1c K2b K46 T89       A19 A58 B02         BWY       66-166       225/40R18       K1c K2b K46 T88 T89 T91       Car V18 S01         e1*98/14*0156*       66-166       235/40R18       K1c K2c K46	Ford Mondeo (III)	66-150			A01 A12 A14
e1*98/14*       66-166       225/40R18       K1c K2b K56 T88 T89 T91       Flh Sth S01         0154,0155*       66-166       235/35R18       K1c K2c K44 K56 T86 T90       Ford Mondeo (V)       85-177       215/45R18       T89 T93       A12 A14 A19         BA7       85-177       225/45R18       T91       A57 Flh Lim         e13*2001/116*       85-177       235/45R18       A01 K2b K6g       V00 V18 S07         0249*26       85-177       245/40R18       A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j       V00 V18 S07         Ford Mondeo Turnier (III)       66-125       225/35R18       K1c K2b K46 T87       A01 A12 A14         (III)       66-150       215/40R18       K1c K2b K46 T89       A19 A58 B02         BWY       66-166       225/40R18       K1c K2b K46 T88 T89 T91       Car V18 S01         e1*98/14*0156*       66-166       235/40R18       K1c K2c K46	` ,				
0154,0155*       66-166       235/35R18       K1c K2c K44 K56 T86 T90         66-166       235/40R18       K1c K2c K44 K56         Ford Mondeo (V)       85-177       215/45R18       T89 T93       A12 A14 A19         BA7       85-177       225/45R18       T91       A57 Flh Lim         e13*2001/116*       85-177       235/45R18       A01 K2b K6g       V00 V18 S07         0249*26       85-177       245/40R18       A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j       V00 V18 S07         Ford Mondeo Turnier (III)       66-125       225/35R18       K1c K2b K46 T87       A01 A12 A14         (III)       66-150       215/40R18       K1c K2b K46 T89       A19 A58 B02         BWY       66-166       225/40R18       K1c K2b K46 T88 T89 T91       Car V18 S01         e1*98/14*0156*       66-166       235/40R18       K1c K2c K46	e1*98/14*		_		
Ford Mondeo (V)         85-177         215/45R18         T89 T93         A12 A14 A19           BA7         85-177         225/45R18         T91         A57 Flh Lim           e13*2001/116*         85-177         235/45R18         A01 K2b K6g         V00 V18 S07           0249*26         85-177         245/40R18         A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         V00 V18 S07           Ford Mondeo Turnier (III)         66-125         225/35R18         K1c K2b K46 T87         A01 A12 A14           66-150         215/40R18         K1c K2b K46 T89         A19 A58 B02           BWY         66-166         225/40R18         K1c K2b K46 T88 T89 T91         Car V18 S01           e1*98/14*0156*         66-166         235/40R18         K1c K2c K46	0154,0155*		_		
Ford Mondeo (V) 85-177 215/45R18 T89 T93 A12 A14 A19 A57 Flh Lim e13*2001/116* 85-177 235/45R18 A01 K2b K6g V00 V18 S07 0249*26 ab MJ 2015 (MK5) 245/40R18 A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j A01 A12 A14 A19 A58 B02 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T89 Car V18 S01 e1*98/14*0156* A12 A14 K1b K2b K46 T89 Car V18 S01			_		
BA7 85-177 225/45R18 T91 A57 Flh Lim V00 V18 S07   0249*26 85-177 245/40R18 A01 K2b K6g	Ford Mondeo (V)				A12 A14 A19
e13*2001/116* 85-177 235/45R18 A01 K2b K6g V00 V18 S07 0249*26 ab MJ 2015 (MK5)  Ford Mondeo Turnier (III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K46 T89 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156*	BA7				
0249*26       85-177       245/40R18       A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         - ab MJ 2015 (MK5)       245/40R18       A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j         Ford Mondeo Turnier (III)       66-125       225/35R18       K1c K2b K46 T87       A01 A12 A14         A01 M12 A14       A19 A58 B02         BWY       66-166       225/40R18       K1c K2b K46 T88 T89 T91       Car V18 S01         e1*98/14*0156*       66-166       235/40R18       K1c K2c K46	e13*2001/116*				
- ab MJ 2015 (MK5)  Ford Mondeo Turnier (66-125 225/35R18 K1c K2b K46 T87 A01 A12 A14 (III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K46 T89 A19 A58 B02 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156*	0249*26				
Ford Mondeo Turnier 66-125 225/35R18 K1c K2b K46 T87 A01 A12 A14 (III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K46 T89 A19 A58 B02 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156* 66-166 235/40R18 K1c K2c K46	- ab MJ 2015 (MK5)				
(III) 66-150 215/40R18 K1c K2b K46 T89 A19 A58 B02 BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156* 66-166 235/40R18 K1c K2c K46	Ford Mondeo Turnier	66-125	225/35R18	K1c K2b K46 T87	A01 A12 A14
BWY 66-166 225/40R18 K1c K2b K46 T88 T89 T91 Car V18 S01 e1*98/14*0156* 66-166 235/40R18 K1c K2c K46	(III)		_		
e1*98/14*0156* 66-166 235/40R18 K1c K2c K46	ВWY		_		Car V18 S01
	e1*98/14*0156*		_		
	1		_	ł .	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz

			S	eite 4 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Ford Mondeo Turnier	85-177	215/45R18	T89 T93	A12 A14 A19
(V)	85-177	225/45R18	T91	A57 Car V00
BA7	85-177	235/45R18	A01 K2b K6g	V18 S07
e13*2001/116*	85-177	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K6j	]
0249*26				
- ab MJ 2015 (MK5)				
Ford S-Max (I)	74-176	225/45R18	T95	A12 A14 A19
WA6	74-176	235/40R18	A01 K2b T93 T95	A58 B02 V18
e13*2001/116*	74-176	235/45R18	T94 T98	S11
0185*00-23	74-176	245/40R18	A01 K1a K2b T93 T97	
Ford S-Max (II)	88-177	235/50R18	K1a K2b K3h K5d	A01 A12 A14
WA6	88-177	245/45R18	K1a K2b K3h K5d	A19 A57 V00
e13*2001/116*	88-177	245/50R18	K1a K2b K3h K4i K5d	V18 S12
0185*24 - ab MJ 2016	88-177	255/45R18	K1a K2b K3h K5d	
Ford Tourneo Connect	55-85	225/40R18	K1a K1b K2a K2b T91 T92	A01 A12 A14
PH2, PJ2	55-85	235/40R18	B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95	A19 B02 S03
e1*2001/116*				
0206*,				
0207*00-15				
Ford Transit Connect	55-85	225/40R18	K1a K1b K2a K2b T91 T92	A01 A12 A14
PT2, PU2	55-85	235/40R18	B49 G01 K1c K2c K45 T91 T93 T95	A19 B02 S03
L071; L072;				
e1*2007/46*0271*;				
e1*2007/46* 0272*00-03				
Ford Transit/Tourneo	55-125	215/45R18	   T89 T93	A12 A14 A19
Connect	55-125	225/45R18	A01 K1a T91 T95	A58 V18 S07
PJ2, PU2	55-125	235/40R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6f T91 T95	7.50 V 10 007
e1*2001/116*	55-125	245/40R18	A01 K1c K2a K2b K4i K6f K8h K8x	-
0207*16-25;	00 120	240/40/(10	T93 T97	
e1*2007/46*				
0272*04-14,				
- Modell 2014 bis 2017				
- mit Radmuttern				
M12x1,5				
Jaguar F-Pace	120-132	235/65R18	A10	A14 A19 A57
DC	120-132	245/60R18	A10	S10
e11*2007/46*3324*	120-280	255/60R18	A32	4
	120-280	265/60R18	A12	101010
Jaguar X-Type	96-170	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14
CF1	00.470	045/05040	T92	A19 B02 Lim
e11*98/14*0176*	96-170	245/35R18	K1c K2c K41 K42 K43 K44 K45 K46 K56 L02 T88 T92	V18 S01
Jaguar XE	120-132	215/45R18	A91 R37 T93	A14 A19 A58
JA	120-184	225/40R18	A01 A12 K1a T92	Lim P35 V18
e11*2007/46*2150*	120-184	225/45R18	A01 A12 K1a T91 T95	S04
	120-184	235/40R18	A01 A12 K1a T91 T95	
	120-184	235/45R18	A01 A12 K1a	
	120-184	245/40R18	A01 A12 K1c	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz

			,	Seite 5 von 18
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.		 		
Jaguar XF	120-202	235/50R18		A12 A14 A19
CC9	120-202	245/45R18		B03 Lim V18
e11*2001/116*0323*.	120-202	255/45R18		S04
Jaguar XF	120-221	225/50R18	A12 R37	A14 A19 A58
JB	120-221	235/45R18	A32 R37	Lim V18 S04
e11*2007/46*2981*	120-280	245/45R18	A12	
	120-280	255/45R18	A01 A12 K1a	1
Jaguar XJ	152-291	235/50R18	R35	A12 A14 A19
N*3	152-291	245/45R18	104144	B02 NBF V18
e11*2001/116*0217*	152-291	255/45R18	A01 K41	S04
Land Rover Discovery	110-177	225/60R18	A98	A14 A19 A57
Sport	110-177	225/65R18	A12	S09
LC	110-177	235/60R18	A12	_
e11*2007/46*1659*	110-177	255/55R18	A01 A12 K1a K1b K2b	
Land Rover Freelan-	110-171	235/60R18	K1a K2b	A01 A12 A14
der 2	110-171	255/55R18	K1c K2b	A19 S02
LF				
e11*2001/116*0300*.	110-177	225/60D49	A62	A14 A19 A57
Land Rover Range- Rover Evoque	110-177	225/60R18 235/55R18	A63 A12	Cbo Cpe Y85
LV, LV-A	110-177	235/60R18	A12	S02
e11*2007/46*0223*;	110-177	233/60K 16	AIZ	302
e3*2007/46*0221*				
Land Rover Range-	132, 177	235/65R18	A10 R37	A14 A19 A56
Rover Velar	132, 177	245/60R18	A10 R37	S02
LY	132-280	255/60R18	A10	
e11*2007/46*3954*	132-280	265/60R18	A12	
Volvo C30	73-169	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A01 A12 A14
M, M-2D	73-169	215/45R18	G03 K1c K2b K42	A19 A58 B02
e4*2001/116*0076*,	73-169	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	Com V18 S01
e1*2001/116*0427*	73-169	225/40R18	K1c K2b K42	
	73-169	235/35R18	K1c K25 K2b K42	
	73-169	245/35R18	K2b K42 R03	
Volvo C70	100-169	215/45R18		A12 A14 A19
М	100-169	225/40R18	T88	B02 Cbo V18
e4*2001/116*0076	100-169	235/40R18		S01
*08	100-169	245/35R18	A01 K46 K66 T88	
Volvo S40, V50	73-169	215/40R18	K1c K2b K42 K46 T85 T89	A01 A12 A14
M	73-169	215/45R18	G03 K1c K2b K41 K42 K45 K46	A19 B02 Car
e4*2001/116*0076*	73-169	225/35R18	K1c K2b K42 K46 T87	Lim V00 V18
	73-169	225/40R18	K1c K2b K42 K45 K46	S01
	73-169	235/35R18	K1c K25 K2b K42 K45 K46 T86	
	73-169	245/35R18	K2b K42 K46 R03	
Volvo S60	184, 186	225/45R18	A98 R37	A14 A19 A58
Z	184, 186	235/45R18	A98	KOV Lim NoH
e4*2007/46*				S06
1315*05				

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Borbet GmbH

			Ş	Seite 6 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S60, V60	84-242	215/45R18	K4i T89 T93	A01 A12 A14
F, F-N2D	84-242	225/40R18	K2b K4i K6f T92	A19 A57 Car
e9*2007/46*0023*;	84-242	235/40R18	K1c K2b K4i K6f T91 T95	Lim Npf V00
e13*2007/46*1157*	84-242	245/35R18	K1c K2b K3i K4i K5b K6f T92	V18 S06
	84-242	245/40R18	K1c K2b K3i K4i K5b K6f	
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/50R18	A01 K1c K2b K4i K5w	A12 A14 A19
F	110-187	235/45R18		A57 Car KMV
e9*2007/46*0023* - Cross Country	110-187	235/50R18	A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	Lim S06
,	110-187	245/45R18	A01 K1c K2b K4i K5w	
	110-187	255/45R18	A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	
Volvo S80	80-232	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
A, A-2D	80-232	235/40R18	T91 T93	V00 V18 S06
e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504*	80-232	245/40R18	A01 K1a K1b K2b K46	
Volvo S90, V90	110-187	225/50R18	A12 R37	A14 A19 A57
P	110-187	235/45R18	A98 R37	Car DB8 KOV
e4*2007/46*1067*	110-235	245/45R18	A98	Lim NoH S06
Volvo S90, V90 /T8	235	245/45R18	A98	A14 A19 A56
P e4*2007/46*1067* - Twin Engine Hybrid				Car KOV Lim S08
Volvo V40	84 - 187	215/40R18	T85 T89	A12 A14 A19
M, M-N2E	84 - 187	225/40R18	103 109	A58 Flh V18
e4*2001/116*	84 - 187	235/35R18	A01 K1c K2b K6g T86 T90	X4V S05
0076*27;	84 - 187	235/40R18	A01 K1c K2b K6g 160 190	- X4V 000
e13*2007/46*1337*	84 - 187	245/35R18	A01 K1c K2b K6g	
Volvo V40 CC	84-187	215/45R18	A13	A14 A19 A57
M, M-N2E	84-187	225/45R18	A33	Flh V00 V18
e4*2001/116*	84-187	235/40R18	A01 A12 K1a K1b	S05
0076*29;	84-187	245/40R18	A01 A12 K1a K1b	- 303
e13*2007/46*1337* - Cross Country	04-107	245/40K 16	AUT ATZ KTC	
Volvo V60	120-162	235/40R18	K1c K2b K4i K6f T95	A01 A12 A14
G	120-162	235/45R18	G81 K1a K1b K2b K3i K4i K5b K6f	A19 A56 Car
e9*2007/46*0093*	120-162	245/40R18	K1c K2b K3i K4i K5b K6f	S06
- Twin Engine Hybrid	.20 102	2 10/ 10/(10	THE RESTORT HOUSE	
Volvo V60	110-186	225/45R18	A98 R37	A14 A19 A57
Z	110-240	235/45R18	A98	Car KOV NoH
e4*2007/46*1315*				S06
Volvo V60	186-233	235/45R18	A98	A14 A19 A56
Z e4*2007/46*1315*				Car KOV S06
- Twin Engine Hybrid				
Volvo V60 CC	110 147	215/55D40	K10 K2h P70	A01 A12 A14
Z	110-147 110-147	215/55R18	K1c K2b R70 K1c K2a K2b	A01 A12 A14 A19 A56 Car
e4*2007/46*1315*	110-147	225/50R18	K1c K2a K2b K1c K2a K2b	KMV NoH
- Cross Country	110-147	225/55R18		S06
Jioss Country	110-147	235/50R18	K1c K2c K5w K6w K1c K2a K2b K5w	+
		245/45R18		$\dashv$
	110-147	255/45R18	K1c K2c K3i K5c K5x K6w	

# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Group

				Seite 7 von 18
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo V70	80-224	225/45R18	T91 T95	A12 A14 A19
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-224	235/40R18	T91 T93	Car V00 V18
e9*2001/116*0065*; e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	80-224	245/40R18	A01 K1a K1b K46	X7V S06
Volvo V90 CC	140-235	235/55R18	K1c K2b	A01 A12 A14
Р	140-235	245/50R18	K1c K2c K6g K6i	A19 A56 KMV
e4*2007/46*1067*01 - Cross Country				NoH S08
Volvo XC40	110-184	235/55R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
Χ	110-184	245/50R18	K1c K2c	A19 A57 DB8
e9*2007/46*3146*	110-184	255/50R18	K1c K2c K6v	NoH S06
Volvo XC60	100-242	235/60R18	K1c K2b	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	255/50R18	K1c K2b	A19 A57 S06
e9*2001/116*0068*; e1*2001/116*0507*; e1*2007/46*0339*; e13*2007/46*1213*	100-242	255/55R18	K1c K2b	
Volvo XC60	110-240	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
U	110-240	235/60R18	K1c K2c	A19 A57 KOV
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	K1c K2c	NoH S06
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	110-240	255/55R18	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/55R18	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
U	110-240	235/60R18	K1a K1b K2c	A19 A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18	K1a K1b K2c	NoH Z21 S06
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungen für 21 Zoll Serie</li> </ul>	110-240	255/55R18	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/55R18		A12 A14 A19
U	110-240	235/60R18		A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	245/60R18		NoH
<ul> <li>mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie</li> </ul>	110-240	255/55R18		Z22 S06
Volvo XC60 T8	223-235	235/55R18	K1c K2c	A01 A12 A14
U	223-235	235/60R18	K1c K2c	A19 A56 KOV
e4*2007/46*1220*	223-235	245/60R18	K1c K2c	S06
<ul> <li>Twin Engine Hybrid</li> <li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li> </ul>	223-235	255/55R18	K1c K2c	
Volvo XC60 T8	223-235	235/55R18	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
U	223-235	235/60R18	K1a K1b K2c	A19 A56 KMV
e4*2007/46*1220*	223-235	245/60R18	K1a K1b K2c	Z21 S06
- Twin Engine Hybrid - mit Radhaus- Verbreiterungen für 21 Zoll Serie	223-235	255/55R18	K1c K2c	

## Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Se	eite	8	von	18
	۸٠	fle	aaan	un

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC60 T8 U e4*2007/46*1220* - Twin Engine Hybrid	223-235 223-235 223-235 223-235	235/55R18 235/60R18 245/60R18 255/55R18		A12 A14 A19 A56 KMV Z22 S06
- mit Radhaus- Verbreiterungssatz für 22 Zoll Serie				
Volvo XC70	120-224	225/50R18	K1c	A01 A12 A14
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/50R18	K1c K2b K42 K46	A19 Car KMV
e9*2001/116*0065*;	120-224	245/45R18	K1c	S06
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/45R18	K1c K2b K42 K46	

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

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

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.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 18

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 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- **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 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.
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 10 von 18

- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B49** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 30 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **DB8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm oder größer an Achse1.
- 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.
- G40 Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 18

- G81 Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **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.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 12 von 18

- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **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.
- **K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TUV Rheinland Group

Seite 13 von 18

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

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**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.

**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.

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

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

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

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

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

KoS Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

Seite 14 von 18

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NBF** Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 18

- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 16 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

TÜV Pfalz

Seite 17 von 18

**V18** 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	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
	255/55R18	285/50R18
	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.

- **X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z21** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 21-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z22** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 22-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. Mai 2019 in Lambsheim statt.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55084812 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ F 80835

Hersteller Borbet GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Groud

Seite 18 von 18

### 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 18 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2015.

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. Mai 2019

Wagner

00319343.DOC