

### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

Typ W 70740
Radgröße 7,0J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Lk108	W 70740 Lk108 / Ø72,5 - Ø65,1	5/108/65,1	40	650	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51616
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

### Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	60° Kegel	100	30
S02	Schraube M14x1,5	60° Kegel	130	28,5
S03	Schraube M12x1,25	60° Kegel	120	30
S04	Schraube M12x1,25	60° Kegel	90	26
S05	Schraube M12x1,25	60° Kegel	115	30
S06	Schraube M12x1,25	60° Kegel	115	33

## 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 Citroen

DS Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citr. C4 Picasso/	68-122	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A12 A14	
Spacetourer	68-122	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A21 A58 A60	
3				S01	
e2*2007/46*0356*					
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV X99	
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	S06	
	55-96	225/45R17	T91 T94 130		
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV X99	
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	S06	
	55-96	225/45R17	T91 T94 130		
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Citroen Berlingo (IV)	55-81	205/50R17		A12 A14 A21	
Ε	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		X16 S06	
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A14 A21 A58	
A	96-133	215/60R17	A90	NoP S05	
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90		
CZ Z007/40 004Z	96-133	225/60R17	A12		
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1a K2b		
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1a K2b		
	96-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b		
DS 7 Crossback	96-165	205/65R17	A90	A14 A21 A58	
J Clossback	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S05	
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	NOL NOF 303	
62 2007/40 0001	96-165	225/65R17	A12		
	96-165				
	96-165	235/60R17	A90 A12		
DC4		245/55R17		0.4.4. 0.04. 0.F.O.	
DS4	96-165	205/65R17	A91	A14 A21 A58 MpH NoE	
F -2*2007/46*0629*10	96-165	215/65R17	A91	S05	
e2*2007/46*0628*10	96-165	225/60R17	A90	303	
	96-165	235/55R17	A01 A12 K1c K2b		
0 1 A - ( 1	96-165	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	A44 A04 A50	
Opel Astra-L	81-96	205/50R17	A94 T89 T93	A14 A21 A58	
F	81-96	215/45R17	A39 T87 T91	NoE NoP V17	
e2*2007/46*0628*16		225/45R17	A94	Y85 Z16 S05	
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E -0*0007/40*0000*	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV X99	
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	S06	
	55-96	225/45R17	T91 T94 130		
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Opel Combo-E	55-81	205/50R17		A12 A14 A21	
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0623* - 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		X16 S06	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Combo-E Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21
E.	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV X99
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	S06
	55-96	225/45R17	T91 T94	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b	
Opel Grandland X	75-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
Z	75-133	215/60R17	A12	NoP R93 S05
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12	
02 20017 10 0001 11	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A12	
	75-133	235/60R17	A12	
	75-133	245/55R17	A12	
Onal Crandland /V	+	1		Λ14 ΛΩ1 ΛΕΩ
Opel Grandland, -/X Z	75-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58 NoP S05
e2*2007/46*0597*	75-133	215/60R17	A12	NOP 505
e2 2007/46 0597 incl. Facelift 2021	75-133	215/65R17	A12	
- IIICI. Facellit 2021	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	75-133	245/55R17	A01 A12 K1a K2b	
Opel Grandland, -/X -	133, 147	205/65R17	A90 128	A14 A21 A57
Hybrid	133, 147	215/60R17	A12 130	S05
Z	133, 147	215/65R17	A12 126	
e2*2007/46*0597*	133, 147	225/60R17	A12 128	
- incl. Facelift 2021	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b 130	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b 126	
	133, 147	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 128	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
М	73-133	215/60R17	A12	NoP S05
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	73-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1a K1b K2b	
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
M	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S05
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12	
02 20017 10 000 1	73-133	225/60R17	A12	
	73-133	235/55R17	A12	
	73-133		A12	
	73-133	235/60R17 245/55R17	A12	
Dougoot 200 /III)		1		A14 A21 A58
Peugeot 308 (III)	81-132	225/45R17	A94	
F -2*2007/46*0629*12	81-96	205/50R17	A94 R37 T93	MpH NoE
e2*2007/46*0628*13		215/45R17	A39 R37 T91	V17 Y85 S05
Peugeot 308, 308SW	60-115	205/50R17	A90	A14 A21 A58
(II)	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17
-0*0007/40*0405*	60-165	225/45R17	A90	S01
e2*2007/46*0405*		1		



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

	1	_		Seite 4 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot 407 Coupé	100, 120	215/55R17	A63 T93	A14 A21 B03	
6**; 6*****; 6	100, 120	225/50R17	A12 T93	Cpe S01	
e2*2001/116* 0295,0297, 0328,0332*; e2*2001/116*0369*	100, 120	235/50R17		·	
Peugeot 407/407SW	80-120	205/55R17	A31 R37	A14 A21 Car	
6**; 6*****; 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Lim V17 S01	
e2*2001/116*	80-155	215/50R17	A30 T90		
0292-0297,0312,	80-155	225/50R17	A12		
0328,0330-0332,	80-155	235/50R17	A01 A12 G16 K1a K2b		
0336,0346,0352*; e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*	93-155	215/55R17	A30 R09		
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	NoP S05	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12		
- incl. Facelift 2021	73-133	225/60R17	A12	$\neg$	
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
	73-133	245/55R17	A01 A12 K1c K2b		
Peugeot 5008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58	
M	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S05	
e2*2007/46*0534*	73-133	215/65R17	A12		
	73-133	225/60R17	A12		
	73-133	235/55R17	A12		
	73-133	235/60R17	A12		
	73-133	245/55R17	A12		
Peugeot 508 (I)	82-122	215/50R17	A90 K2b T95 130	A01 A14 A21	
8	82-122	215/55R17	A90 K2b 130	A58 Car Lim	
e2*2007/46*0080*;	82-122	225/50R17	A12 K1a K2b K6m 130	S03	
e2*2007/46*0081*	82-122	235/50R17	A12 K1a K2b K6m 130		
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17	A90	A14 A21 A58	
F	96-165	225/50R17	A12	Car Lim NoP	
e2*2007/46*0628*	96-165	235/50R17	A12	V17 S06	
Peugeot 508 (II)	133	215/55R17	A90 130	A14 A21 A58	
Hybrid	133	225/50R17	A12 130	Car Lim V17	
F	133	235/50R17	A12 130	S06	
e2*2007/46*0628* - Plug-In Hybrid	100	200/001(17	7112 100		
Peugeot 607	79-152	215/50R17	R37 T90	A11 A14 A21	
9 / 9***** e2*98/14*0199*	79-152	225/50R17	A01 K2b	B03 Pe8 S04	
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17		A12 A14 A21	
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	225/45R17		X16 S06	



# Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Borbet Vertriebs GmbH

			S	eite 5 von 13	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E	55-96	205/55R17	5/55R17 T91 T95 130		
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	S06	
	55-96				
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 130	A14 A21 A58	
E	56-96	225/55R17	A12 130	KMV S06	
e2*2007/46*0624*					
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 T94 T98 130	A14 A21 A58	
E	56-96	215/60R17	A12 130	KMV S06	
e2*2007/46*0625*	56-96	225/55R17	A12 130		
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E, É(EU,N), -/TMG	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV X15	
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	X99 S06	
e13*2007/46*2270*	55-96	225/45R17	T91 T94 130	7	
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Toyota Proace City	55-81	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21	
E, E(EU,N), -/TMG	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0686*;	55-81	225/45R17		Z15 S06	
e13*2007/46*2270*					
- 15 Zoll Serie					
Toyota Proace City	75-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21	
Verso	75-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV X15	
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S06	
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R17	T91 T94		
e13*2007/46*2269*	75-96	225/50R17	A01 K1c K2b		
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/50R17	A01 K46 R37	A12 A14 A21	
R, H	85-191	215/45R17	R37 T87 T88	B02 B03 V00	
e9*98/14, 2001/116* 0036,0044*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 S02	
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/50R17	R37	A12 A14 A21	
T, K	96-200	215/50R17	M+S	B02 NBF V00	
e9*96/79,98/14,	96-200	225/50R17		V17 S02	
2001/116* 0028,0043*	96-200	235/45R17	R70		
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/50R17	A01 K46 R37 T89 T93	A12 A14 A21	
S, J	85-191	215/45R17	R37 T88 T91	B02 B03 V00	
e4*98/14,2001/116*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 X7V S02	
0040,0061*	85-191	225/50R17	A01 K1a K2b K41 K45 K46 L02 R09	1	
Volvo XC70; V70 XC	120-154	215/60R17	A30	A14 A21 B02	
S	120-154	225/55R17	A01 A12 K1a	KMV S02	
e4*98/14*0040*,	120-154	235/50R17	A01 A12 K1a	<b>7</b>	
e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	235/55R17	A01 A12 K1a K25 K46		

TÜVRheinland®

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 13

#### **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- geschwindigkeit	_	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
0 0	V	W	Y		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

#### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- 128 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 13

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A60** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- 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).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 13

- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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 bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 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.
- **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.

TÜVRheinland®

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

TÜVRheinland®

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 13

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.



#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 13

- **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.
- **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.
- **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,...).
- **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	l 195/40R17	215/35R17
Nr. 2	2 195/45R17	215/40R17
Nr. 3	3 205/40R17	225/35R17
Nr. 4	4 205/45R17	235/40R17
Nr. 5	5 205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	6 205/55R17	225/50R17
Nr. 7	7 215/40R17	245/35R17
Nr. 8	3 215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	9 215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 1	l 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. 14	4 235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	5 235/50R17	255/45R17
Nr. 16	6 235/55R17	255/50R17
Nr. 17	7 235/60R17	255/55R17
Nr. 18	3 245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	9 255/45R17	285/40R17

TÜVRheinland®
Precisely Right.

#### Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 13

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.

- X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 24. März 2022 in Lambsheim statt.

## Prüfergebnis

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

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



## Anlage 3 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0J x 17H2 Typ W 70740

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2017.

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, 24. März 2022



Wagner 00386919.DOC JR-BW