

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 12

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	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	33	5228
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	33	5204
S03	Schraube M12x1.25	Kegel 60°	115	33	5204

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%



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/55R17	K1a K2b K7a	A01 A12 A14	
Spacetourer 3 e2*2007/46*0356*	68-133	215/50R17	K1c K2b K6d K7a	A21 A58 A60 S02	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV NoE	
e2*2007/46*0624*	55-96	215/50R17 A01 K1a K2b T91 T95 130		X99 S03	
CZ Z001740 00Z4	55-96	225/45R17	T91 T94 130	7,00 000	
	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 NoE	
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	X99 S03	
62 2007/40 0025	55-96	225/45R17	T91 T94 130	X33 303	
	55-96	225/43R17 225/50R17	A01 K1c K2b 130	_	
Citro on Dorlings (IV)			AUT KICKZB 130	A40 A44 A04	
Citroen Berlingo (IV) E	55-81 55-81	205/50R17	T91	A12 A14 A21 A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie	55-81	215/45R17 225/45R17	191	NoE X16 S03	
Citroen C5 Aircross	96-133	205/65R17	A91	A14 A21 A58	
Α	96-133	215/60R17	A90	NoP S03	
e2*2007/46*0642*	96-133	215/65R17	A90		
- incl. Facelift 2022	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		
Citroen C5 X	96-133	205/65R17	A33	A14 A21 A58	
N	96-133	215/65R17	A90	Car KMV NoE	
e9*2018/858*11066*	96-133	225/60R17	A90	NoP S03	
	96-133	235/55R17	A01 A12 K1c		
	96-133	235/60R17	A01 A12 K1c		
Citroen C5 X PHEV	132	205/65R17	A33	A14 A21 A58	
N	132	215/65R17	A90	Car KMV NoE	
e9*2018/858*11066*	132	225/60R17	A90	S03	
- Plug-in Hybrid	132	235/55R17	A01 A12 K1c		
	132	235/60R17	A01 A12 K1c		
DS 7 Crossback	96-165	205/65R17	A90	A14 A21 A58	
J	96-165	215/65R17	A90	NoE NoP S03	
e2*2007/46*0601*	96-165	225/60R17	A90	THOE THOI GOO	
02 20077 10 0001	96-165	225/65R17	A12		
	96-165	235/60R17	A90		
	96-165	245/55R17	A12		
DS4	96-165		A91	A14 A21 A58	
F F	96-165	205/65R17 215/65R17	A91	MpH NoE S03	
e2*2007/46*0628*10	96-165			INIDITINOE 303	
02 2001/40 0020 TU		225/60R17	A90 A01 A12 K1c K2b		
	96-165	235/55R17			
On al Astro-l	96-165	235/60R17	A01 A12 K1c K2b	A 4 4 A 0 4 A 5 0	
Opel Astra-L	81-96	205/50R17	A94 T89 T93	A14 A21 A58	
F -2*2007/46*0629*16	81-96	215/45R17	A39 T87 T91	NoE NoP V17	
e2*2007/46*0628*16	81-96	225/45R17	A94	Y85 Z16 S03	



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra-L Sports	81-96	205/50R17	A94 T89 T93	A14 A21 A58
Tourer	81-96	215/45R17	A39 T87 T91	Car NoE NoP
F	81-96	225/45R17	A94	V17 Z16 S03
e2*2007/46*0628*16				
Opel Combo-E	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21
E	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0623*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	X99 S03
	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*	55-81	225/45R17		NoE X16 S03
- 15 Zoll Serie				
Opel Combo-E Life	55-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21
E	55-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0622*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X99 S03
	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 S03
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12	
	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A12	
	75-133	235/60R17	A12	
	75-133	245/55R17	A12	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
Z	75-133	215/60R17	A12	NoP S03
e2*2007/46*0597*	75-133	215/65R17	A12	
- incl. Facelift 2021	75-133	225/60R17	A12	
	75-133	235/55R17	A01 A12 K2b	
	75-133	235/60R17	A01 A12 K2b	
0 10 11 1 11	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	S03
Z -2*2007/46*0507*	133, 147	215/65R17	A12 126	
e2*2007/46*0597* - incl. Facelift 2021	133, 147	225/60R17	A12 128	
- 11101. FaceIIII 2021	133, 147	235/55R17	A01 A12 K2b 130	
	133, 147	235/60R17	A01 A12 K2b 126	
D 10000	133, 147	245/55R17	A01 A12 K1a K2b 128	A 4 4 A 0 4 A = 0
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
M -0*0007/46*0524*	73-133	215/60R17	A12	NoP S03
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	



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
M	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S03
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 308, 308SW	60-115	205/50R17	A90	A14 A21 A58
(II) ,	60-115	215/45R17	A90	Car Flh V17
Ĺ	60-165	225/45R17	A90	S02
e2*2007/46*0405*				
Peugeot 308, 308SW	81-132	225/45R17	A94	A14 A21 A58
(III)	81-96	205/50R17	A94 R37 T93	Car MpH NoE
F	81-96	215/45R17	A39 R37 T91	V17 Y85 S03
e2*2007/46*0628*13				
Peugeot 407 Coupé	100, 120	215/55R17	A63 T93	A14 A21 B03
6**; 6*****; 6	100, 120	225/50R17	A12 T93	Cpe S02
e2*2001/116*	100, 120	235/50R17		
0295,0297,				
0328,0332*;				
e2*2001/116*0369*				
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/55R17	A31 R37	A14 A21 Car
6**; 6*****; 6	80-120	215/55R17	A01 A30 G03	Lim V17 S02
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*;	93-155	215/55R17	A30 R09	
e2*2001/116*0369*; e3*2007/46*0062*				
	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
Peugeot 5008 M	73-133	215/60R17	A12	NoP S03
e2*2007/46*0534*	73-133		A12	NOP 303
- incl. Facelift 2021	73-133	215/65R17 225/60R17	A12	
- IIIOI. I acellit 202 i	73-133	235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
	73-133			
Dougoot F000		245/55R17	A01 A12 K1c K2b	A14 A04 AE0
Peugeot 5008 M	73-133	205/65R17	A90	A14 A21 A58
e2*2007/46*0534*	73-133	215/60R17	A12	NoP R93 S03
EZ ZUU1/40 U334	73-133	215/65R17	A12	
	73-133 73-133	225/60R17	A12	
		235/55R17	A12	
	73-133	235/60R17	A12	
Davis at 500 (II)	73-133	245/55R17	A12	A44 A04 A50
Peugeot 508 (II)	96-165	215/55R17	A90	A14 A21 A58
F e2*2007/46*0628*	96-165	225/50R17	A12	Car Lim NoP V17 S03
	96-165	235/50R17	A12	
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	215/55R17	A90 130	A14 A21 A58
F -0*0007/40*0000*	133	225/50R17	A12 130	Car Lim V17
e2*2007/46*0628*	133	235/50R17	A12 130	S03
- Plug-In Hybrid				



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

			S	Seite 5 von 12	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
Peugeot Partner (IV)	55-81	205/50R17		A12 A14 A21	
E	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV	
e2*2007/46*0625*	55-81	225/45R17		NoE X16 S03	
- 15 Zoll Serie					
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E	55-96	205/55R17	T91 T95 130	_ A58 KOV NoE	
e2*2007/46*0625*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	X99 S03	
	55-96	225/45R17	T91 T94 130		
	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130		
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 130	A14 A21 A58	
Ε	56-96	225/55R17	A12 130	KMV NoE S03	
e2*2007/46*0624*		1		1	
Peugeot Rifter	56-96	215/55R17	A90 T94 T98 130	A14 A21 A58	
E . 0*0007/40*0005*	56-96	215/60R17	A12 130	KMV NoE S03	
e2*2007/46*0625*	56-96	225/55R17	A12 130		
Toyota Proace City	55-96	205/50R17	T89 T93 130	A12 A14 A21	
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	205/55R17	T91 T95 130	A58 KOV NoE	
e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270*	55-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95 130	X15 X99 S03	
e13 2007/40 2270	55-96	225/45R17	T91 T94 130	-	
T (D 0"	55-96	225/50R17	A01 K1c K2b 130	1 1 1 0 1 1 1 1 0 1	
Toyota Proace City	55-81	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21	
E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*;	55-81	215/45R17	T91	A58 A59 KOV NoE Z15 S03	
e13*2007/46*2270*	55-81	225/45R17		NOE 2 13 303	
- 15 Zoll Serie					
Toyota Proace City	75-96	205/50R17	T89 T93	A12 A14 A21	
Verso	75-96	205/55R17	T91 T95	A58 KOV NoE	
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	215/50R17	A01 K1a K2b T91 T95	X15 X99 S03	
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R17	T91 T94	_	
e13*2007/46*2269*	75-96	225/50R17	A01 K1c K2b	1	
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*	85-191	225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 S01	
0036,0044*		1			
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 S01	
2001/116*	96-200	235/45R17	R70		
0028,0043* Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/50047	A01 K46 D27 T90 T02	A12 A14 A24	
S, J	85-191 85-191	205/50R17	A01 K46 R37 T89 T93 R37 T88 T91	A12 A14 A21 B02 B03 V00	
e4*98/14,2001/116*	85-191 85-191	215/45R17 225/45R17	A01 K1a K2b K46	V17 X7V S01	
0040,0061*	85-191	225/45R17 225/50R17	A01 K1a K2b K40 A01 K1a K2b K41 K45 K46 L02 R09	11 77 001	
Volvo XC70; V70 XC	120-154	215/60R17	A30	A14 A21 B02	
S	120-154	225/55R17	A01 A12 K1a	KMV S01	
. •	120-134	ZZJ/JJJK 1/		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	120_15/	235/50P17	Δ01 Δ12 Κ12		
e4*98/14*0040*, e4*2001/116*0040*	120-154 120-154	235/50R17 235/55R17	A01 A12 K1a A01 A12 K1a K25 K46	_	



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 12

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfäl	higkeit (%)		
geschwindigkeit	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.

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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 12

- 130 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse 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, o.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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 12

- **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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 12

- **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.
- **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").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 von 12

- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 12

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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	195/45R17	215/40R17
Nr. 3	205/40R17	225/35R17
Nr. 4	205/45R17	235/40R17
Nr. 5	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 6	205/55R17	225/50R17
Nr. 7	215/40R17	245/35R17
Nr. 8	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
Nr. 9	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 10	215/55R17	235/50R17
Nr. 11	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
Nr. 12	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 13	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 14	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 15	235/50R17	255/45R17
Nr. 16	235/55R17	255/50R17
Nr. 17	235/60R17	255/55R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

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).



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 12 von 12

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 26. September 2023 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 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, 26. September 2023



Wagner 00416985.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



