

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 8

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)
Lk112	W 70740 Lk112 / Ø72,5 - Ø66,6	5/112/66,6	48	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 M14x1,25	Kegel 60°	140	30	5281

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 BMW

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 1er-Reihe	80-110	205/50R17	A90	A14 A21 A57	
F1H	80-110	215/50R17	A01 A12 K2b	B03 B10 Flh	
e1*2007/46*2018*	80-110	225/45R17	A12	V00 V17 S01	
	80-140	205/50R17	A90 M+S		
	80-140	215/50R17	A01 A12 K2b M+S		
	80-140	225/45R17	A12 M+S		
BMW 225xe Active	92,100	205/50R17	A01 A31 K2b M+S	A14 A21 A56	
Tourer Hybrid	92,100	205/55R17	A01 A31 K2b M+S	Flh S01	
UKL-L, F2AT	92,100	215/50R17	A01 A12 K2b M+S		
e1*2007/46*	92,100	215/55R17	A01 A12 K2b M+S		
0371*21; e1*2007/46*1675*	92,100	225/50R17	A01 A12 K2b M+S		
BMW 2er Active Tourer	90-150	205/60R17	A11	A14 A21 A57	
U2AT	90-150	215/55R17	A91	Flh NoE NoP	
e1*2018/858*00117*	90-150	225/55R17	A12	V17 S01	
	90-150	235/50R17	A12		
	90-150	245/50R17	A01 A12 K2b K4i		
BMW 2er Active Tourer	70-141	205/50R17	A01 A31 K2b	A14 A21 A57	
UKL-L, F2AT	70-141	205/55R17	A01 A31 K2b	Flh V00 V17	
e1*2007/46*	70-141	215/50R17	A01 A12 K2b	S01	
0371*13;	70-141	215/55R17	A01 A12 K2b		
e1*2007/46*1675*	70-141	225/50R17	A01 A12 K2b		
	70-141	235/50R17	A01 A12 K1a K2a K2b		
	70-170	205/50R17	A01 A31 K2b M+S		
	70-170	205/55R17	A01 A31 K2b M+S		
	70-170	215/50R17	A01 A12 K2b M+S		
	70-170	215/55R17	A01 A12 K2b M+S		
	70-170	225/50R17	A01 A12 K2b M+S		
BMW 2er Active Tourer	100, 110	205/60R17	A11 130	A14 A21 A56	
PHEV	100, 110		A91 130	Flh NoE S01	
U2AT		215/55R17		FILLINGE 301	
e1*2018/858*00117*	100, 110 100, 110	225/55R17	A12 130 A12 130		
- Plug-in Hybrid		235/50R17	<u> </u>		
	100, 110	245/50R17	A01 A12 K2b K4i 130	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	205/50R17	A90	A14 A21 A57	
F2GC	85-110	215/50R17	A01 A12 K2b	B03 B10 Lim	
e1*2007/46*2064*	85-110	225/45R17	A12	V00 V17 S01	
	85-140	205/50R17	A90 M+S		
	85-140	215/50R17	A01 A12 K2b M+S		
	85-140	225/45R17	A12 M+S		
BMW 2er Gran Tourer	70-110	205/50R17	A01 A31 K2b T89 T93 130	A14 A21 A57	
UKL-L, F2GT	70-110	205/55R17	A01 A31 K2b 130	V00 V17 Ver	
e1*2007/46*	70-110	215/50R17	A01 A12 K2b 130	S01	
0371*18;	70-110	215/55R17	A01 A12 K2b 130		
e1*2007/46*1677*	70-110	225/50R17	A01 A12 K2b 130		
	70-110	235/50R17	A01 A12 K1a K2a K2b 130		
	70-141	205/50R17	A01 A31 K2b M+S T89 T93 130		
	70-141	205/55R17	A01 A31 K2b M+S 130		
	70-141	215/50R17	A01 A12 K2b M+S 130		
	70-141	215/55R17	A01 A12 K2b M+S 130		
	70-141	225/50R17	A01 A12 K2b M+S 130	7	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51616 nach §22 StVZO



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

	_	_		Seite 3 von 8	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise	
BMW X1	100-150	205/65R17	A33	A14 A21 A57	
U1X	100-150	215/60R17	A33	NoE NoP S01	
e1*2018/858*00153*	100-150	215/65R17	A12 126		
	100-150	225/60R17	A12		
	100-150	235/55R17	A12		
	100-150	245/55R17	A12		
BMW X1	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A21 A57	
UKL-L, F1X	85-170	215/55R17	A12 M+S	B10 NoP S01	
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	A12 M+S		
0371*19;	85-170	225/55R17	A12 M+S		
e1*2007/46*1676*	85-170	235/50R17	A01 A12 K2b M+S		
	85-170	235/55R17	A01 A12 K2b M+S		
BMW X1 PHEV	92	205/60R17	A33 M+S 130	A14 A21 A56	
F1X	92	215/55R17	A12 M+S 130	B10 S01	
e1*2007/46*1676*	92	215/60R17	A12 M+S 130		
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A12 M+S 130		
	92	235/50R17	A01 A12 K2b M+S 130		
	92	235/55R17	A01 A12 K2b M+S 130		
BMW X2	85-170	205/60R17	A33 M+S	A14 A21 A57	
F2X	85-170	215/55R17	A12 M+S	B10 NoP S01	
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	A12 M+S		
	85-170	225/55R17	A12 M+S		
	85-170	235/50R17	A01 A12 K2b M+S		
D1 01/1/20 D1 15/1	85-170	235/55R17	A01 A12 K2b M+S		
BMW X2 PHEV	92	205/60R17	A33 M+S	A14 A21 A56	
F2X	92	215/55R17	A12 M+S	B10 S01	
e1*2007/46*1824*	92	215/60R17	A12 M+S		
- Plug-in Hybrid	92	225/55R17	A12 M+S		
	92 92	235/50R17	A01 A12 K2b M+S		
Mini Obahana		235/55R17	A01 A12 K2b M+S	A44 A04 O - ::	
Mini Clubman	75-110	205/50R17	A01 A58 A91 K2b	A14 A21 Car	
One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK	75-110	215/50R17	A01 A12 A58 K2b	V00 V17 S01	
e1*2007/46*	75-110	225/45R17	A01 A58 A91 K2b		
0371*19,	75-155	205/50R17	A01 A57 A91 K2b M+S		
e1*2007/46*1683*	75-155 75-155	215/50R17	A01 A12 A57 K2b M+S A01 A57 A91 K2b M+S		
		225/45R17		A01 A12 A14	
Mini Cooper SE FML2E	75 (135)	205/45R17	K2b	A21 A58 Flh	
e1*2007/46*2063*	75 (135)	215/40R17 215/45R17	K2b T87	V17 S01	
- Elektro	75 (135)	213/43K17	N2D	V 17 301	
Mini Countryman	75-110	205/60R17	A91	A14 A21 A57	
FMX	75-110	215/55R17	A12	KMV NoH S01	
e1*2007/46*1682*	75-110	215/60R17	A12	130001001	
11 2001, 10 1002 11	75-110	225/55R17	A12		
	75-110	235/50R17	A01 A12 K2b		
	75-110 75-110	235/55R17	A01 A12 K2b		
	75-155	205/60R17	A91 M+S		
	75-155 75-155	215/55R17	A12 M+S		
	75-155	215/60R17	A12 M+S		
	75-155	225/55R17	A12 M+S		
	75-155	235/50R17	A01 A12 K2b M+S		
			,	· ·	



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Countryman SE FMX e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100 92,100 92,100 92,100 92,100 92,100	205/60R17 215/55R17 215/60R17 225/55R17 235/50R17 235/55R17	A91 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S A12 M+S A01 A12 K2b M+S A01 A12 K2b M+S	A14 A21 A56 KMV S01
Mini One/Cooper ,/D, /S UKL-L, FML2, FML4, FMCA e1*2007/46* 0371*10, e1*2007/46*1678*, e1*2007/46*1680*, - 3/5-Türer / Cabrio	55-155 55-155 55-155	205/45R17 215/40R17 215/45R17	K2b K2b K2b	A01 A12 A14 A21 A58 Cbo Flh V17 S01

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	Gesch	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.



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 8

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.
- 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.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (4. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 8

Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)

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

- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front **A57** bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A90 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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).
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360mm an Achse 1.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Car Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cbo Cabrio-Limousine. Roadster.
- FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- 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.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 8

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

NoH Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (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.

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.

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.

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:

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, 255/45R17 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	/40R17
Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/55R17 245/50R17, 255/50R17	

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51616 nach §22 StVZO



Anlage 23 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (4. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 8

Ver Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Minivan (z.B. Verso, Gran, ...)

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 8 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



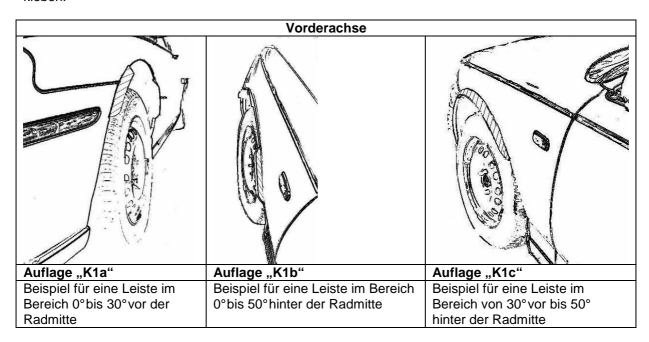
Wagner 00416981.DOC

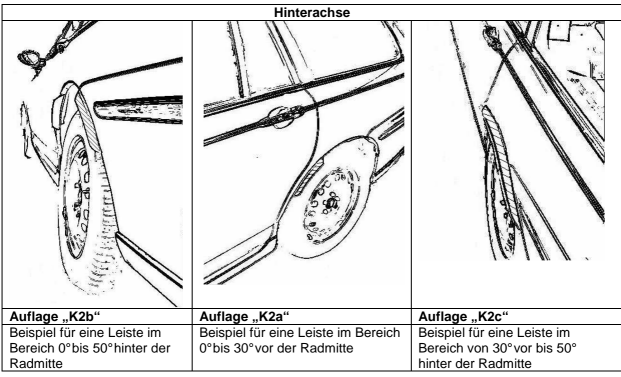
Hinweisblatt "Radabdeckung"

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.





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.

