

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell VT

Typ VT 75736
Radgröße 7,5J x 17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang	
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)	l
_		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)		
LK 112	VT 75736 LK 112 / ohne Ring	5/112/66.6	52	725	2100	

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51019
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung VT 75736 (s.o.)
Radgröße 7,5J x 17H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serienschraube M14x1,25	60° Kegel	140	27,5

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%



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	80-110	205/50R17	R37	A12 A21 A57
F1H	80-110	215/50R17	A01 K2b R37	A99 B10 Flh
e1*2007/46*2018*	80-140	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
	80-140	215/50R17	A01 K2b M+S	
	80-140	225/45R17		
	80-140	235/45R17	A01 K2b	
BMW 225xe Active	100	205/50R17	A12	A21 A56 A99
Tourer Hybrid	100	205/55R17	A12	Flh S01
UKL-L, F2AT	100	215/50R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*	100	215/55R17	A01 A12 K2b	
0371*21;	100	225/50R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*1675*	100	235/45R17	A01 A12 K2b	
	100	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW 2er Active Tour-	70-170	205/50R17	A12	A21 A57 A99
er	70-170	205/55R17	A12	Flh V00 V17
UKL-L, F2AT	70-170	215/50R17	A01 A12 K2b	S01
e1*2007/46*	70-170	215/55R17	A01 A12 K2b	
0371*13;	70-170	225/50R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*1675*	70-170	235/45R17	A01 A12 K2b	
	70-170	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW 2er Gran Coupe	85-110	205/50R17	R37	A12 A21 A57
F2GC	85-110	215/50R17	A01 K2b R37	A99 B10 Lim
e1*2007/46*2064*	85-140	205/50R17	M+S	V00 V17 S01
	85-140	215/50R17	A01 K2b M+S	
	85-140	225/45R17		
	85-140	235/45R17	A01 K2b	
BMW 2er Gran Tourer	70-141	205/50R17	A12 T89 T93	A21 A57 A99
UKL-L, F2GT	70-141	205/55R17	A12	V00 V17 Ver
e1*2007/46*	70-141	215/50R17	A01 A12 K2b	S01
0371*18;	70-141	215/55R17	A01 A12 K2b	
e1*2007/46*1677*	70-141	225/50R17	A01 A12 K2b	
	70-141	235/45R17	A01 A12 K2b	
	70-141	245/45R17	A01 A12 K2b	
BMW X1	85-170	205/60R17	M+S	A12 A21 A57
UKL-L, F1X	85-170	215/55R17	M+S	A99 B10 NoP
e1*2007/46*	85-170	215/60R17	M+S	S01
0371*19; e1*2007/46*1676*	85-170	225/55R17		
BMW X1 Plug-in-	92	205/60R17	M+S	A12 A21 A56
Hybrid	92	215/55R17	M+S	A99 B10 S01
F1X	92	215/60R17	M+S	7
e1*2007/46*1676*	92	225/55R17		
BMW X2	85-170	205/60R17	M+S	A12 A21 A57
F2X	85-170	215/55R17	M+S	A99 B10 NoP
e1*2007/46*1824*	85-170	215/60R17	M+S	S01
	85-170	225/55R17	_	



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 7
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
BMW X2 Plug-in- Hybrid F2X	92 92 92	205/60R17 215/55R17 215/60R17	M+S M+S M+S	A12 A21 A56 A99 B10 S01
e1*2007/46*1824*	92	225/55R17	Mile	
Mini Clubman One/Cooper ,/D,/S UKL-L, FMK e1*2007/46* 0371*19, e1*2007/46*1683*	75-110 75-110 75-155 75-155 75-155 75-155	205/50R17 215/50R17 205/50R17 215/50R17 225/45R17 235/45R17	A01 A58 K2b A01 A58 K2b A01 A57 K2b M+S A01 A12 A57 K2b M+S A01 A57 K2b A01 A57 K2b	A12 A21 A99 Car V00 V17 S01
Mini Countryman FMX e1*2007/46*1682*	75-110 75-110 75-110 75-155 75-155 75-155 75-155	205/60R17 215/55R17 215/60R17 205/60R17 215/55R17 215/60R17 225/55R17	M+S M+S M+S	A12 A21 A57 A99 KMV NoH S01
Mini Countryman SE FMX e1*2007/46*1682* - Hybrid	92,100 92,100 92,100 92,100	205/60R17 215/55R17 215/60R17 225/55R17	M+S M+S M+S	A12 A21 A56 A99 KMV 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.



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 4 von 7

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) 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

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.

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.

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.)

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 5 von 7

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A99** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- **B10** Rad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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).
- **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.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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,...).



Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 7

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
	195/45R17	215/40R17
	205/40R17	
	205/45R17	
	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
	205/55R17	225/50R17
_	215/40R17	245/35R17
	215/45R17	235/40R17, 245/40R17
	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
	215/55R17	235/50R17
	225/45R17	245/40R17, 255/40R17
	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
	235/50R17	255/45R17
	235/55R17	255/50R17
	235/60R17	
	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
MI. 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.

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. August 2021 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 4 zum Prüfbericht Nr. 55071116 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5J x 17H2 Typ VT 75736

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 7

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2016.

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, 2. August 2021



Wagner 00372711.DOC JR-BW