Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5

85467 Niederneuchning QM-Nr. 49020021101

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellCW3TypCW3-7518Radgröße7.5 J x 18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
120	CW3-7518 120 / ohne Ring	5/120/72,6	35	1250	2450

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49823
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung CW3-7518 (s.o.)
Radgröße 7.5 J x 18 H2
Einpresstiefe ET...(s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	28,5
S03	Schraube M12x1,5	60° Kegel	120	28,5
S04	Schraube M14x1,25	60° Kegel	130	35
S05	Schraube M14x1,25	60° Kegel	140	35
S06	Schraube M14x1,25	60° Kegel	130	30

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 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe 182, 1C e1*2001/116*0352*, e1*2007/46* 0277*00-07 - Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	A01 A12 A14 A19 Cbo Cpe V18 S02
BMW 1er-Reihe 187 e1*2001/116* 0287*00-09	85-195	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	A12 A14 A19 Flh V18 S02
BMW 1er-Reihe 187, 1K2, 1K4 e1*2001/116* 0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	A01 A12 A14 A19 Flh V18 S02
BMW 1er-Reihe 1K2 e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 V18 Y84 S06
BMW 1er-Reihe 1K4 e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012 - incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	225/40R18	K1a K2a K2b K5b T88 T92	A01 A12 A14 A19 A58 V18 Y85 S06
BMW 2er-Reihe 1C e1*2007/46*0277*08	100-180	225/40R18	K1a K2a K2b K5b	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe V18 S06
BMW 3er-Allrad 346X e1*98/14*,2001/116* 0144*	135-170	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A14 A19 B03 Car Lim S02
BMW 3er-Compact 346K e1*98/14*0167*, e1*2001/116*0167*	85-141	225/40R18	A01 K1a K2b K41 K42 K56 T88	A12 A14 A19 B03 S02
BMW 3er-Reihe 3/CG e1*93/81*0017*, e1*98/14*0017*	66-125	225/40R18	K1a K2b K41 K42 K56 L02	A01 A12 A14 A19 Flh S02
BMW 3er-Reihe 346C, 346R e1*98/14,2001/116* 0112, 0146*	77-170	225/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T88 T89 T91	A12 A14 A19 B03 Cbo Cpe S02

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereicit	Kellell	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii weise	Tilliweise
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	A01 Car K1c K2b K41 K42 K56 Lim	A12 A14 A19
346L	17-170	223/401(10	T88 T89 T91 T92	B03 S02
e1*97/27*0097*,			100 103 131 132	D03 302
e1*98/14*0097*				
	05.400	00F/40D40	A40 T00 T00 T04 T02	A44 A40 D00
BMW 3er-Reihe	85-160	225/40R18	A10 T88 T89 T91 T92	A14 A19 B03
390L, -/X				Car Lim S02
e1*2001/116*				
0308*00-08,				
0344*00-05				
BMW 3er-Reihe	85-160	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A14 A19
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-				B03 Car Lim
N1				S02
e1*2001/116*				
0308*09,0344*06				
e1*2007/46*				
0314*00-04;				
0315*00-05;				
e24*2007/46*				
0022*00-02				
- ab Facelift 2008				
BMW 3er-Reihe	90-147	225/40R18	A10 M+S T88 T89 T91	A14 A19 B03
392C, 390X, 3C				Cbo Cpe S02
e1*2001/116*0346*,				
e1*2001/116*0344*;				
e1*2007/46*				
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/40R18	K1a K2b K42 K56 L02	A01 A12 A14
3B, 3/B				A19 Cbo Cpe
F920,				S02
e1*93/81*0016*				
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	Car Flh K1a K2b K42 K56 L02 Lim	A01 A12 A14
3C, 3/C			T88	A19 Car Com
F547,				Lim S02
e1*93/81*0015*				
BMW 3er-Reihe	85-250	225/40R18	A10 T92	A14 A19 A57
3L	85-250	225/45R18	A10 T91	BW7 Lim S06
e1*2007/46*0314*05				
- ab Modell 2012				
BMW 3er-Touring	85-250	225/40R18	A11 T92	A14 A19 A57
3K, 3K-N1	85-250	225/45R18	A11 T91	BW7 Car S06
e1*2007/46*0315*06				
e24*2007/46*0022*03-				
- ab Modell 2013		1		
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R18	A10 T92	A14 A19 A57
3C	100-250	225/45R18	A10	BW7 Lim V18
e1*2007/46*0316*10				S06
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	A10 T88 T92	A14 A19 A57
3C	100-250	225/45R18	A10	BW7 Cbo
e1*2007/46*0316*08				Cpe S06

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518 Prüfgegenstand Hersteller

Borbet Vertriebs GmbH

				Seite 4 von 9	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW M135i 1K2/1K4 e1*2007/46*0273*04 e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235, 240	225/40R18	K1a K2a K2b K5b M+S	A01 A12 A14 A19 A58 Flh S06	
BMW M235i 1C e1*2007/46*0277*08	240	225/40R18	K1a K2a K2b K5b M+S	A01 A12 A14 A19 A58 Cbo Cpe S06	
BMW X1 X1, X-N1, X1-N1 e1*2007/46*0275*; e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	A14 A19 S03	
BMW X3	100-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	A14 A19 B03	
X3, X-N1	100-210	225/55R18	A32 R37	B90 S04	
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A91 R37		
e1*2007/46*0454* - incl. Facelift 2014	100-210	245/50R18	A12		
BMW X4	100-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	A14 A19 B03	
X3, X-N1	100-210	225/55R18	A32 R37	B90 S04	
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A91 R37		
0512*11, 0454*13	100-210	245/50R18	A12		
BMW X4	100-210	225/50R18	A32 R37 T95 T99	A14 A19 B03	
X3, X-N1	100-210	225/55R18	A32 R37	B90 KMV S04	
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A91 R37		
0512*11, 0454*13 - mit M-Paket - Verbreiterungen	100-210	245/50R18	A12		
BMW Z3	141-170	225/40R18	A01 Cbo Cpe K1a K41	A12 A14 A19	
R/C	85-110	225/40R18	A01 Cbo K1a K2b K41 K42	B03 S02	
e1*93/81*0029*, e1*98/14*0029*	85-125	225/40R18	A01 Cbo K1a K41 Z3N		
BMW Z4	110-160	225/40R18		A12 A14 A19	
Z85 e1*2001/116*0219*	110-170	225/40R18	M+S	B03 Cbo S02	
BMW Z4-M M85 e1*2001/116*0364* - Roadster/Coupé	252	225/40R18	M+S	A10 A14 A19 Cbo Cpe S02	
Mini Countryman	66-135	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
UKL/X, -/N1 e1*2007/46*0496*; e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-135	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A57 Y85 S05	
Mini Paceman	82-135	225/40R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14	
UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-135	225/45R18	K1a K1b K2a K2b K6v	A19 A57 Cpe S05	

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



Seite 5 von 9

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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. 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen 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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 9

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.
- **A91** 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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW7** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5 J x 18 H2 Typ CW3-7518

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

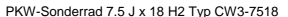
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 9

- **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.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6v** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. 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 Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **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.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



Seite 8 von 9

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.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

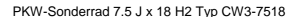
T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse Nr. 1 205/40R18 225/35R18 Nr. 2 205/45R18 225/40R18 Nr. 3 215/40R18 245/35R18, 255/35R18 235/40R18, 245/40R18 Nr. 4 215/45R18 Nr. 5 225/40R18 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 Nr. 6 225/45R18 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18 Nr. 7 225/50R18 245/45R18, 255/45R18 Nr. 8 235/40R18 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 Nr. 9 235/45R18 255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18 Nr. 10 235/50R18 255/45R18, 285/40R18 255/55R18, 285/50R18 Nr. 11 235/60R18 Nr. 12 245/35R18 255/35R18 Nr. 13 245/40R18 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18 Nr. 14 245/45R18 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18 Nr. 15 245/50R18 275/45R18 Nr. 16 255/40R18 285/35R18, 295/35R18 Nr. 17 255/45R18 275/40R18, 285/40R18 Nr. 18 255/50R18 285/45R18 Nr. 19 255/55R18 285/50R18 Nr. 20 265/35R18 295/30R18, 315/30R18

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

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55061614 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



Seite 9 von 9

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.

Z3N Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. Juni 2015 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

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, 8. Juni 2015



Coen 00230512,DOC