Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49020121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

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

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- | Einpress- tiefe | Rad- last | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------------------|--------------|-------------------|
| 1 | | tenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | () |
| 108 | W 70740 Lk108 / Ø72,5 - Ø63,4 | 5/108/63,4 | 50 | 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 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 110 | - |
| S02 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 130 | - |
| S03 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 140 | - |
| S04 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 125 | - |
| S05 | Mutter M12x1,5 | 60° Kegel | 135 | - |
| S06 | Schraube M14x1,5 | 60° Kegel | 140 | 33 |
| S07 | Mutter M14x1,5 Klasse 10 | 60° Kegel | 170 | - |

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 Ford

Jaguar Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|--|----------------------------|
| Ford C-MAX | 66-107 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| DM2 | 66-107 | 215/45R17 | | B02 V17 S02 |
| e13*2001/116*0109*. | 66-107 | 225/45R17 | A01 K25 | |
| Ford C-Max (Com- | 63-134 | 205/50R17 | A91 R37 | A14 A21 A58 |
| pact) | 63-134 | 215/45R17 | A33 R37 T87 T91 | B02 KoS V17 |
| DXA | 63-134 | 215/50R17 | A12 | S05 |
| e13*2007/46*1103* | 63-134 | 225/45R17 | A12 | |
| - incl. Facelift 2015 | 00 10 1 | 220/101111 | / 1.2 | |
| Ford Focus (II) | 166 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A21 |
| DA3, DB3 | 166 | 215/45R17 | M+S | B02 Car Flh |
| e13*2001/116* | 166 | 225/45R17 | M+S | Sth V17 S02 |
| 0144,0157* | 59-107 | 205/50R17 | | |
| | 59-107 | 215/45R17 | T87 | |
| | 59-107 | 225/45R17 | | |
| Ford Focus (III) | 63-134 | 205/50R17 | A91 | A14 A21 A58 |
| DYB | 63-134 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | Car Flh Lim |
| e13*2007/46*1138* | 63-134 | 215/50R17 | A12 | V17 S02 |
| - incl. Facelift 2014 | 63-134 | 225/45R17 | A12 | - |
| Ford Focus (IV) | 63-92 | 205/50R17 | A91 | A14 A21 A58 |
| DEH | 63-92 | 205/55R17 | A94 | F23 Flh KOV |
| e13*2007/46*1911* | 63-92 | 215/50R17 | A91 | S05 |
| 010 2007/40 1011 | 63-92 | 225/50R17 | A12 | - 000 |
| Fand Facus Oak da (II) | | | AIZ | A40 A44 A04 |
| Ford Focus Cabrio (II) DB3 | 74-107 | 205/50R17 | T07 T00 T04 | A12 A14 A21 B02 Cbo V17 |
| e13*2001/116*0157*. | 74-107 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | S02 Cb0 V17 |
| | 74-107 | 225/45R17 | 140 H O DOO | 1 |
| Ford Focus RS (II) | 224 | 205/50R17 | A13 M+S R09 | A14 A21 A58 |
| DA3, DA3-RS | 224, 257 | 215/50R17 | A91 M+S | B02 Flh S02 |
| e13*2001/116*0144*. e13*2001/116*1010*. | 224, 257 | 225/45R17 | A33 M+S | |
| | 100 101 | 045/50047 | A 22 | A14 A21 A58 |
| Ford Focus ST (III) DYB | 136, 184 | 215/50R17 | A33 | Car Flh S02 |
| e13*2007/46*1138* | 136, 184 | 225/45R17 | A33 | Cai Fili Suz |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Ford Grand C-Max | 70-134 | 205/50R17 | A91 R37 T93 130 | A14 A21 A58 |
| DXA | 70-134 | 215/50R17 | A91 K37 193 130 A01 A12 G40 T95 130 | B02 KmS V17 |
| e13*2007/46*1103* | 70-134 | 215/50R17 | A12 R69 T95 130 | S05 |
| - incl. Facelift 2015 | 70-134 | 225/45R17 | A12 R09 193 130 A12 T94 130 | - 000 |
| | | + | | Λ14 ΛΩ4 ΛΕ 7 |
| Ford Kuga (I) DM2 | 100-147 | 215/60R17 | A13 R37 | A14 A21 A57 B02 S02 |
| e13*2001/116* | 100-147 | 225/55R17 | A33 R37 | DU2 302 |
| 0109*19-31 | 100-147 | 235/55R17 | A12 | = |
| 0109 19-31 | 100-147 | 245/50R17 | A12 | = |
| Ford Kurs (III) | 100-147 | 245/55R17 | A12 | A44 A04 A57 |
| Ford Kuga (II) | 85-134 | 215/60R17 | A13 R37 | A14 A21 A57 |
| DM2 | 85-134 | 225/55R17 | A13 R37 | B03 S05 |
| e13*2001/116* | 85-134 | 225/60R17 | A33 R37 | _ |
| 0109*31 | 85-134 | 235/50R17 | A33 | _ |
| - ab Modell 2013 | 85-134 | 235/55R17 | A33 | 4 |
| - incl. Facelift 2016 | 85-134 | 245/50R17 | A12 | _ |
| | 85-134 | 245/55R17 | A12 | |

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Borbet Vertriebs GmbH

Seite 3 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Ford Mondeo (III) | 166 | 205/50R17 | M+S | A12 A14 A21 |
| B4Y, B5Y | 66-150 | 205/50R17 | T89 T93 | A58 B02 B03 |
| e1*98/14* | 66-150 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | Flh Sth S01 |
| 0154,0155* | | | | |
| Ford Mondeo (IV) | 74-176 | 215/45R17 | A13 T87 T91 X98 | A14 A21 A58 |
| BA7 | 74-176 | 215/45R17 | A01 A13 G98 T87 T91 | B02 Flh Lim |
| e13*2001/116* | 74-176 | 215/50R17 | A01 A33 G40 | V17 S03 |
| 0249*00-25 | 74-176 | 215/50R17 | A33 R69 | |
| - incl. Facelift 2010 | 74-176 | 225/45R17 | A13 T91 T94 X98 | |
| | 74-176 | 225/45R17 | A01 A13 G98 T91 T94 | |
| | 74-92 | 205/50R17 | A13 R37 T89 T93 X98 | |
| | 74-92 | 205/50R17 | A01 A13 G98 R37 T89 T93 | |
| Ford Mondeo (V) | 85-177 | 215/50R17 | A91 | A14 A21 A57 |
| BA7 | 85-177 | 215/55R17 | A91 | Flh Lim V00 |
| e13*2001/116* | 85-177 | 225/50R17 | A12 | V17 S05 |
| 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) | 85-177 | 235/50R17 | A12 | |
| Ford Mondeo Turnier | 166 | 205/50R17 | M+S T89 T93 | A12 A14 A21 |
| (III) | 166 | 225/45R17 | M+S T90 T91 | A58 B02 B03 |
| BWY | 66-150 | 205/50R17 | T89 T93 | Car V17 S01 |
| e1*98/14*0156* | 66-150 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | |
| | 66-150 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 66-150 | 235/45R17 | R70 | |
| Ford Mondeo Turnier | 74-176 | 215/45R17 | A13 T91 X98 130 | A14 A21 A58 |
| (IV) | 74-176 | 215/45R17 | A01 A13 G98 T91 130 | B02 Car V17 |
| BA7 | 74-176 | 215/50R17 | A01 A33 G40 130 | S03 |
| e13*2001/116* | 74-176 | 215/50R17 | A33 R69 130 | |
| 0249*00-25 | 74-176 | 225/45R17 | A13 T91 T94 X98 130 | |
| - incl. Facelift 2010 | 74-176 | 225/45R17 | A01 A13 G98 T91 T94 130 | |
| | 74-92 | 205/50R17 | A13 R37 T89 T93 X98 130 | |
| | 74-92 | 205/50R17 | A01 A13 G98 R37 T89 T93 130 | |
| Ford Mondeo Turnier | 85-177 | 215/50R17 | A91 130 | A14 A21 A57 |
| (V) | 85-177 | 215/55R17 | A91 130 | Car V00 V17 |
| BÁ7 | 85-177 | 225/50R17 | A12 130 | S05 |
| e13*2001/116* | 85-177 | 235/50R17 | A12 130 | |
| 0249*26 - ab MJ 2015 (MK5) | | | | |
| Ford S-Max (I) | 74-176 | 215/55R17 | T94 T98 130 | A12 A14 A21 |
| WA6 | 74-176 | 215/55R17 225/50R17 | T94 T98 130 | A58 B02 S07 |
| e13*2001/116* | 74-176 | 235/50R17 235/50R17 | 130 | |
| 0185*00-23 | 14-170 | 200/00117 | 100 | |
| Ford Transit/Tourneo | 55-125 | 205/55R17 | T89 T93 130 | A12 A14 A21 |
| Connect | 55-125 | 215/50R17 | T91 T95 130 | A58 S05 |
| PJ2, PU2 | | | | |
| e1*2001/116* | | | | |
| 0207*16; | | | | |
| e1*2007/46*0272*04 | | | | |
| ab Modell 2014 | | | | |

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Seite 4 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Jaguar S-Type | 147-203 | 225/50R17 | K42 K45 K56 | A01 A12 A14 |
| CCX | 147-203 | 235/50R17 | K42 K45 K56 | A21 B02 B03 |
| e11*98/14*0115* | 147-203 | 245/45R17 | K1a K42 K45 K56 R70 | S04 |
| Jaguar X-Type | 96-170 | 205/50R17 | K45 K46 K56 L02 R37 | A01 A12 A14 |
| CF1 | 96-170 | 215/45R17 | K45 R37 T87 T88 | A21 B02 K41 |
| e11*98/14*0176* | 96-170 | 225/45R17 | K45 K46 K56 L02 | Lim V17 S01 |
| Jaguar XE | 120-132 | 205/55R17 | A10 R09 T91 T95 | A14 A21 A58 |
| JA | 120-132 | 215/50R17 | A10 R37 T91 T95 | Lim S04 |
| e11*2007/46*2150* | 120-177 | 225/50R17 | A10 | |
| | 120-177 | 235/50R17 | A12 | |
| Volvo C30 | 73-169 | 205/50R17 | | A12 A14 A21 |
| M, M-2D | 73-169 | 215/45R17 | | A58 B02 Com |
| e4*2001/116*0076*, | 73-169 | 225/45R17 | A01 LK6 R02 | V17 S01 |
| e1*2001/116*0427* | 73-169 | 225/45R17 | | |
| Volvo S40, V50 | 73-169 | 205/50R17 | A01 K46 | A12 A14 A21 |
| M | 73-169 | 215/45R17 | T87 T88 | B02 Car Lim |
| e4*2001/116*0076* | 73-169 | 225/45R17 | A01 K25 K46 | V00 V17 S01 |
| Volvo S60, V60 | 84-180 | 205/50R17 | A13 R37 R59 | A14 A21 A57 |
| F, F-N2D | 84-180 | 205/55R17 | A33 R37 R59 | Car Lim Npf |
| e9*2007/46*0023*; | 84-242 | 215/50R17 | A33 T91 T95 | V00 V17 S06 |
| e13*2007/46*1157* | 84-242 | 225/45R17 | A13 T90 T91 T94 | |
| Volvo S60CC, V60CC | 110-187 | 215/60R17 | | A12 A14 A21 |
| F | 110-187 | 225/55R17 | | A57 Car KMV |
| e9*2007/46*0023* | 110-187 | 235/50R17 | | Lim S06 |
| | 110-187 | 235/55R17 | | |
| | 110-187 | 245/50R17 | | |
| Volvo S80 | 80-180 | 205/55R17 | A13 R37 T91 130 | A14 A21 S06 |
| A, A-2D | 80-180 | 215/50R17 | A33 R37 T91 T95 130 | |
| e9*2001/116*0057*, e1*2001/116*0504* | 80-232 | 225/50R17 | A33 130 | |
| Volvo V40 | 84 - 187 | 205/50R17 | A33 | A14 A21 A58 |
| M, M-N2E | 84 - 187 | 215/45R17 | A33 T87 T91 | Flh V17 X4V |
| e4*2001/116* | 84 - 187 | 225/45R17 | A33 | S02 |
| 0076*27; | | | | |
| e13*2007/46*1337* | | | | |
| Volvo V40 CC | 84-187 | 205/55R17 | A33 | A14 A21 A57 |
| M, M-N2E | 84-187 | 215/50R17 | A90 | Flh S02 |
| e4*2001/116* | 84-187 | 215/55R17 | A12 | _ |
| 0076*29; e13*2007/46*1337* | 84-187 | 225/50R17 | A90 | |
| - Cross Country | | | | |
| Volvo V70 | 80-177 | 205/55R17 | A13 R59 | A14 A21 Car |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E | 80-177 | 215/50R17 | A33 R37 | X7V S06 |
| e9*2001/116*0065*; | 80-177 | 225/50R17 | A33 | - X7 V 300 |
| e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; | 80-224 | 223/30K17 | A00 | |
| e13*2007/46*1203* | | | | |

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 11

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Volvo XC70 | 120-224 | 215/60R17 | A13 | A14 A21 Car |
| B, /-2D, /-N2D, /-N2E | 120-224 | 225/55R17 | A12 | KMV S06 |
| e9*2001/116*0065*; | 120-224 | 235/55R17 | A63 | |
| e1*2001/116*0505*; | 120-224 | 245/50R17 | A12 | |
| e1*2007/46*0495*; | | | | |
| e13*2007/46*1203* | | | | |

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) | | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|--|
| 3 | 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.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)

TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 6 von 11

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- 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.
- **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.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Praiz

Seite 7 von 11

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).

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Com Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Prüfgegenstand

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz

Seite 8 von 11

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KmS** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- **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.
- **R59** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/60R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **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.
- **\$03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. \$03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfgegenstand

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)

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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH



TÜV Praiz

Seite 9 von 11

- **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.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.

Anlage 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 11

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.

X4V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

X98 Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. Oktober 2018 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 15 zum Prüfbericht Nr. 55056317 (2. Ausfertigung)



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

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 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, 15. Oktober 2018



Wagner 00305087.DOC