

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Borbet Vertriebs GmbH

Tratmoos 5 85467 Neuching QM-Nr. 49 02 0121806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W

Typ W 65640 Radgröße 6,5J x 16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Lk 114,3 | W 65640 Lk 114,3 / Ø72,5 - Ø60,1 | 5/114,3/60,1 | 40 | 650 | 2100 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51615
Herstellerzeichen BORBET
Radtyp und Ausführung W 65640 (s.o.)
Radgröße 6,5J x 16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S01 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | 5331 |
| S02 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | 5307 |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 30 | 5259 |
| S04 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 30 | 5259 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 140 | - | 5331 |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - | 5331 |

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 Fiat

Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 2 von 11

| | | | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|--------------------|------------|---|--------------------------|
| | 79-99,2 | 205/55R16 | R37 | A12 A14 A21 |
| | 79-99,2 | 205/60R16 | 1107 | A57 Flh KMV |
| | 79-99,2 | 215/55R16 | | S03 |
| <u> </u> | 79-99,2 | 225/50R16 | | |
| | 79-99,2 | 225/55R16 | | |
| | 131 | 215/55R16 | A33 | A14 A21 A57 |
| | 131 | 215/60R16 | A33 | Lim S05 |
| | 131 | 225/55R16 | A91 | |
| | 131 | 235/50R16 | A12 | |
| | | | | A14 A01 AE7 |
| | 75, 95 | 215/60R16 | A91 | A14 A21 A57 |
| JY, JY-2S e4*2007/46* 0779*14; | 75, 95 | 225/55R16 | A12 | S03 |
| e6*2018/858* 00006*02 ab Modelljahr 2022 | | | | |
| <u>;</u> | 92 | 195/50R16 | A01 K2b K42 | A12 A14 A21 |
| | 92 | 205/45R16 | AOT NED NAZ | A58 Flh S03 |
| e4*2001/116*0090* | <i>-</i> | 200/401110 | | 7.00 1 11 000 |
| | 100 | 195/50R16 | | A12 A14 A21 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 100 | 205/45R16 | | A58 Flh S04 |
| L | 100 | 205/50R16 | A01 K1c K2b K6d K6g | 7,001 11 001 |
| | 95, 103 | 195/50R16 | K1a K1b K4i K6b | A01 A12 A14 |
| | 95, 103 95, 103 | 205/45R16 | K1a K1b K4i K0b | A21 A58 Flh |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 95, 103 95, 103 | 205/45R16 | K1c K2b K4i K6b | S06 |
| e6*2018/858*00229* | 95, 105 | 203/30116 | NIC NZD N4I NOD | 300 |
| | 66-99,2 | 205/55R16 | R37 | A12 A14 A21 |
| | 66-99,2 | 205/60R16 | 1107 | A57 Flh KMV |
| | 66-99,2 | 215/55R16 | | S03 |
| · _ | 66-99,2 | 225/50R16 | | |
| | 66-99,2 | 225/55R16 | | |
| Verbreiterungen | 00-99,2 | 225/55h16 | | |
| | 66-99,2 | 205/55R16 | R37 | A12 A14 A21 |
| | 66-99,2 | 205/60R16 | 1107 | A58 Flh KOV |
| I — | 66-99,2 | 215/55R16 | | S03 |
| - L | 66-99,2 | 225/50R16 | A01 K1b K2b | |
| | 66-99,2 | 225/55R16 | A01 K1b K2b | |
| Verbreiterungen | 00 00,2 | | , to i to ite | |
| | 79, 88 | 195/60R16 | | A12 A14 A21 |
| | 79, 88 | 205/55R16 | A01 K1c | A58 Lim V16 |
| <u> </u> | 79, 88 | 205/60R16 | A01 G03 K1c K42 | S01 |
| | 79, 88 | 215/50R16 | A01 K1c K2b K42 | |
| | 79, 88 | 215/55R16 | A01 K1c K2b K42 | |
| | 79, 88 | 225/50R16 | A01 K1c K2b K42 | |
| | 79,82,88 | 205/60R16 | | A12 A14 A21 |
| l l | 79,82,88 | 215/55R16 | | A57 Flh KMV |
| | 79,82,88 | 225/50R16 | | S01 |
| | 79,82,88 | 225/55R16 | | — |
| - mit Radhaus- | , 0,02,00 | | | |
| Verbreiterungen | | | | |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51615 nach §22 StVZO



Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55052217 (9. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

| | | | | Seite 3 von 11 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 205/60R16 | | A12 A14 A21 |
| GY | 79,82,88 | 215/55R16 | | A58 Flh KOV |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 225/50R16 | A01 K1b K2b | S01 |
| e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 79,82,88 | 225/55R16 | A01 K1b K2b | |
| Suzuki SX4 S-Cross (I) | 88 | 205/60R16 | | A12 A14 A21 |
| JY | 88 | 215/55R16 | A01 A12 K1b | A57 S04 |
| e4*2007/46* | 88 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2b | |
| 0779*00-03 - Modelljahr 2013-2016 | | | | |
| Suzuki SX4 S-Cross (I) | 82-103 | 215/60R16 | A91 | A14 A21 A57 |
| JY e4*2007/46* 0779*04-13; e6*2018/858* 00006*00-01 - Modelljahr 2017-2021 | 82-103 | 225/55R16 | A01 A12 K2b K6w | S03 |
| Suzuki Vitara | 75-103 | 215/60R16 | A91 | A14 A21 A57 |
| LY, LY-2S | 75-103 | 225/55R16 | A12 | S04 |
| e4*2007/46*0928* e6*2018/858*00005* | 75-103 | 225/60R16 | A01 A12 G01 | |
| Toyota Auris (I) | 66-108 | 205/55R16 | A63 | A14 A21 Flh |
| E15J, E15UT | 66-108 | 225/50R16 | A12 | V16 S02 |
| e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 | 66-97 | 195/55R16 | A91 R37 T87 | |
| Toyota Auris (I) 2,2D | 130 | 205/55R16 | A63 | A14 A21 Flh |
| E15UT e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 | 130 | 225/50R16 | A12 | V16 S02 |
| Toyota Auris (II) | 66, 73, 85 | 195/55R16 | A33 R37 | A14 A21 A58 |
| E15UT(a), E15UTN(a), | 66, 73, 85 | 195/60R16 | A33 R37 | Car F23 Flh |
| -/TMG | 66, 73, 85 | 205/55R16 | A91 | KOV V16 S02 |
| e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* | 66, 73, 85 | 225/50R16 | A12 | |
| - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

| | | | | Seite 4 von 11 |
|--------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------|------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hinweise | Hinweise |
| Toyota Auris (II) | 82 - 97 | 195/55R16 | A33 R37 | A14 A21 A58 |
| E15UT(a), E15UTN(a), | 82 - 97 | 195/60R16 | A33 R37 | Car F24 Flh |
| -/TMG | 82 - 97 | 205/55R16 | A91 | KOV V16 S02 |
| e11*2001/116* | 82 - 97 | 225/50R16 | A12 | |
| 0305*14; | | | | |
| e11*2007/46* | | | | |
| 0019*04; | | | | |
| e13*2007/46*1718* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | 105/55010 | And Doz | A 4 4 A 0 4 E !! |
| Toyota Auris Hybrid (I) | 73 73 | 195/55R16 | A91 R37 | A14 A21 Flh |
| HE15U(a) e11*2007/46* | /3 | 205/55R16 | A63 | S02 |
| 0018*00-04 | | | | |
| Toyota Auris Hybrid(II) | 73 | 195/55R16 | A33 R37 | A14 A21 A58 |
| HE15U(a), -/TMG | 73 | 195/60R16 | A33 R37 | Car F24 Flh |
| e11*2007/46* | 73 | 205/55R16 | A91 | KOV V16 S02 |
| 0018*05; | 73 | 225/50R16 | A12 | |
| e13*2007/46*1549* | | | | |
| - ab Modell 2013 (E18) | | | | |
| - incl. Facelift 2015 | | | | |
| Toyota Avensis | 110,130 | 205/55R16 | A13 | A14 A21 Car |
| T25 | 110,130 | 215/50R16 | A12 | Flh Sth S02 |
| e11*2001/116*0196*. | 82-112 | 205/60D16 | A13 | A14 A21 Car |
| Toyota Avensis T27, /-MS1 | 82-112 | 205/60R16 215/55R16 | A13 | Lim V16 Y61 |
| e11*2001/116*0331*.; | 82-112 | 215/55R16 | A13 | S02 |
| e11*2007/46*0236* | 82-112 | 225/55R16 | A13 | |
| - incl. Facelift | 82-112 | 235/50R16 | A12 | |
| 2012+2015 | 02 112 | 200/001110 | 7.12 | |
| Toyota Avensis Verso | 85,110 | 205/60R16 | A11 | A14 A21 S02 |
| M2 | 85,110 | 215/55R16 | A12 | |
| e6*98/14*0083*, | 85,110 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K45 | |
| e6*2001/116*0083* | 110.10= | 0.15/005.10 | 1440 | 101 110 111 |
| Toyota Camry | 112,137 | 215/60R16 | K42 | A01 A12 A14 |
| V3 | 112,137 | 225/55R16 | K42 K56 | A21 S02 |
| e6*98/14*0085*, e6*2001/116*0085* | | | | |
| Toyota Corolla (X) | 66-97 | 195/55R16 | A91 R37 T87 | A14 A21 Sth |
| E15EJ, E15ES | 66-97 | 205/55R16 | A31 R37 T67 | V16 S02 |
| e11*2001/116* | 66-97 | 215/50R16 | A12 | - 1.0 302 |
| 0304*00-08; | 66-97 | 225/50R16 | A12 | |
| e11*2001/116*0314*. | | | | |
| Toyota Corolla (XI) | 66, 73, 97 | 195/55R16 | A33 R37 | A14 A21 A58 |
| E15EJ, -/TMG ` | 66, 73, 97 | 195/60R16 | A33 R37 | F23 KOV Lim |
| e11*2001/116* | 66, 73, 97 | 205/55R16 | A33 | V16 S02 |
| 0304*09; | 66, 73, 97 | 225/50R16 | A12 | |
| e13*2007/46*1910* | | | | |
| - ab Modell 2014 (E18) | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

| | | | | Seite 5 von 11 |
|--|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Corolla (XII) | 72-97 | 195/55R16 | A11 | A14 A21 A58 |
| ZE1EE(EU,M), -/TMG | 72-97 | 195/60R16 | A12 | Lim NoP V16 |
| e6*2007/46*0316*; | 72-97 | 205/55R16 | A33 | Z15 S02 |
| e13*2007/46*2013* | 72-97 | 215/55R16 | A12 | |
| - Limousine - incl. Hybrid | 72-97 | 225/50R16 | A12 | |
| Toyota Corolla (XII) | 72, 85 | 195/55R16 | A11 | A14 A21 A58 |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG | 72, 85 | 195/60R16 | A12 | Flh KOV NoP |
| e6*2007/46*0318*; | 72, 85 | 205/55R16 | A33 | V16 Z15 S02 |
| e13*2007/46*2012* | 72, 85 | 215/55R16 | A12 | |
| - Fließheck - incl. Hybrid | 72, 85 | 225/50R16 | A12 | |
| Toyota Corolla (XII) | 72, 85 | 195/55R16 | A11 | A14 A21 A58 |
| ZE1HE(EU,M), -/TMG | 72, 85 | 195/60R16 | A12 | Car KOV NoP |
| e6*2007/46*0318*; | 72, 85 | 205/55R16 | A33 | V16 Z15 S02 |
| e13*2007/46*2012* | 72, 85 | 215/55R16 | A12 | |
| - Touring Sports - incl. Hybrid | 72, 85 | 225/50R16 | A12 | |
| Toyota Corolla Verso | 81-130 | 205/55R16 | A11 | A14 A21 V16 |
| R1 | 81-130 | 215/50R16 | A12 | Ver S02 |
| e11*2001/116*0222*. | 81-130 | 215/55R16 | A12 | |
| | 81-130 | 225/50R16 | A01 A12 K42 | |
| Toyota Prius Plus | 73 | 205/60R16 | A91 | A14 A21 Car |
| XW4(a), XW3(a), - /TMG | 73 | 215/55R16 | A12 | Z16 S02 |
| e11*2007/46*0157*; e11*2001/116*0264*; e13*2007/46*1956*; e6*2007/46*0347* - Business, Comfort | | | | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 215/70R16 | A13 | A14 A21 A57 |
| XA3(a) | 100-130 | 225/65R16 | A13 | B03 KMV S02 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 225/70R16 | A12 | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 235/60R16 | A13 | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen - incl. Facelift 2009 | 100-130 | 235/65R16 | A12 | |
| Toyota RAV4 (III) | 100-130 | 215/70R16 | A13 | A14 A21 A57 |
| XA3(a) | 100-130 | 225/65R16 | A13 | B03 KOV S02 |
| e6*2001/116* | 100-130 | 225/70R16 | A12 | |
| 0105*00-08 | 100-130 | 235/60R16 | A13 | |
| - ohne Radhaus- Verbreiterungen | 100-130 | 235/65R16 | A12 | |
| - incl. Facelift 2009 | | | | |
| Toyota Verso | 82-108 | 205/60R16 | A91 T92 | A14 A21 Ver |
| AR2, /-N, /-MS1 | 82-108 | 215/55R16 | A91 | S02 |
| e11*2001/116*0350*; | 82-108 | 215/60R16 | A12 | |
| e11*2007/46*0117*; e11*2007/46*0234* | 82-108 | 225/55R16 | A12 | |
| - incl. Modell 2013 | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

| | | | | Seite 6 von 11 |
|---|------------|-----------|---|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Yaris Cross | 68, 92 | 205/65R16 | A91 | A14 A21 A58 |
| XPB1F(M,EUM), - | 68, 92 | 215/60R16 | A91 | F23 Flh NoE |
| /TGRE | 68, 92 | 225/55R16 | A12 | NoP S02 |
| e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156* | 68, 92 | 225/60R16 | A12 | |
| Toyota Yaris Cross | 68 | 205/65R16 | A91 | A14 A21 A56 |
| AWD | 68 | 215/60R16 | A91 | F24 Flh NoE |
| XPB1F(M,EUM), - | 68 | 225/55R16 | A12 | NoP S02 |
| /TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156* | 68 | 225/60R16 | A12 | |

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- | Tragfähigkeit (%) | | | | |
|-----------------|----------------------------|------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Geschwindigkeitssymbol (GS | | | | |
| | 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 7 von 11

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.
- **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.
- **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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.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, o.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).





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 8 von 11

- **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 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, ...).
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 9 von 11

- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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).
- **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 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.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 10 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.

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.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.

V16 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| 16 |
|----|
| |
| |
| |
| 16 |
| |
| 16 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

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, ...)

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Z15 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5J x 16H2 Typ W 65640

Hersteller Borbet Vertriebs GmbH

Seite 11 von 11

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 25. 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 25. September 2023



Wagner 00416909.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.



