

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber Best4Tires GmbH

Rathausstraße 52-58 56203 Höhr - Grenzhausen QM Nr.44100..-001,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX07
Typ OX07 6516
Radgröße 6,5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | , , |
| M1 | OX07 6516 M1 / ohne Ring | 4/100/54,1 | 45 | 450 | 2050 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50086

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung OX07 6516 (s.o.)
Radgröße 6,5JX16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-------------------|--|-----------|-------------------|------------------|----------------------|
| S01 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | • | RG.424F |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 26 | RG.454F |
| S03 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 26 | RG.454F |
| S04 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | • | RG.455F |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | = | RG.424F |
| S06 S07 S11 | Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | Serie ww. RG.455F |
| S08 | Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | - | Serie ww. RG.455F |
| S09 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | RG.455F |
| S10 | Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 130 | - | Serie ww. RG.455F |
| S12 | Serien- wahlw. Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 125 | - | Serie ww. RG.455F |

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 Daihatsu, Fiat, Hyundai, Kia, Mazda, Opel, Suzuki, Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Best4Tires GmbH

Seite 2 von 10

| 11 1.1.1 | TIM B | I D. Y. | D.Y. d. a. a. A. G. a. a. d. | A (1 |
|--------------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | | | Hillweise | Hillweise |
| Daihatsu Charade | 73 | 195/45R16 | | A12 A19 A99 |
| XP9F | 73 | 195/45110 | | Flh S04 |
| e11*2001/116*0249*. | | | | 1111004 |
| Fiat 124 Spider | 103 | 195/50R16 | A47 | A19 A99 Cbo |
| NF, NFM | 103 | 205/45R16 | A47 | S09 |
| e11*2007/46*3320*; | | | | |
| e5*2007/46*1036*; | | | | |
| e3*2007/46*0474* | | | | |
| Fiat/Abarth 124 Spider | 125 | 195/50R16 | A47 | A19 A99 B01 |
| NF, NFM | 125 | 205/45R16 | A47 | Cbo Z16 S09 |
| e11*2007/46*3320*; | | | | |
| e5*2007/46*1036*; | | | | |
| e3*2007/46*0474* | 71 02 | 105/45D16 | T00 T04 00 | A12 A19 A99 |
| Hyundai Accent MC | 71-83 71-83 | 195/45R16 205/45R16 | T80 T84 90 90 | Flh S04 |
| e4*2001/116*0103*, | 1 1-03 | 200/401/10 | 30 | 1111 304 |
| Hyundai Accent | 71-83 | 195/45R16 | T80 T84 90 | A12 A19 A99 |
| MC, MCT | 71-83 | 205/45R16 | 90 | Sth S04 |
| e4*2001/116*0103*, | 7 . 00 | 200/10/10 | | S 33 . |
| e4*2001/116*0110* | | | | |
| Hyundai Bayon | 62-88 | 195/55R16 | A33 90 | A19 A58 A99 |
| BC3 | 62-88 | 205/50R16 | A91 90 | Flh KMV Z15 |
| e5*2007/46*0121* | | | | Z16 S12 |
| - 15/16-Zoll Serie | | | | |
| Hyundai Getz | 46-81 | 195/45R16 | 90 | A12 A19 A99 |
| TB, TBI | | | | Flh S04 |
| e4*98/14*0066*, e4*2001/116*0123* | | | | |
| Hyundai i10 (II) | 48-64 | 195/40R16 | | A12 A19 A58 |
| IA, IA-HME | 48-64 | 195/45R16 | | A99 Flh Y13 |
| e11*2007/46*1008*; | 48-64 | 205/45R16 | A01 K1a K1b K2b | S07 |
| e13*2007/46*1602*; | | 200/10/110 | 7.61 1.1.61 1.1.65 | |
| e5*2007/46*1086* | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| Hyundai i10 (III) | 49-74 | 195/45R16 | | A12 A19 A58 |
| AC3 | 49-74 | 205/45R16 | | A99 Flh S11 |
| e5*2007/46*0090* | | | | |
| - incl. N-Line | FF 0.4 | 405/45040 | K4 - T00 T04 00 | 004 040 040 |
| Hyundai i20 (I) | 55-94 | 195/45R16 | K1a T80 T84 90 | A01 A12 A19 |
| PB, PBT e11*2001/116*0333*. | 55-94 55-04 | 195/50R16 | K1c K2b 90 K1a K2b 90 | A99 Flh S06 |
| e11*2007/46*0129* | 55-94 | 205/45R16 | N 14 NZD 90 | |
| - incl. Facelift 2012 | | | | |
| Hyundai i20 (III) | 61-88 | 195/55R16 | A12 90 | A19 A58 A99 |
| BC3 | 61-88 | 205/50R16 | A01 A12 K1c 90 | Flh NoE NoP |
| e5*2007/46*0121* | | | | S12 |
| Kia Picanto (II) | 48-63 | 195/40R16 | K1c K2b K6h K8h | A01 A12 A19 |
| TA | | | | A58 A99 Flh |
| e4*2007/46*0256* | | | | S08 |



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Best4Tires GmbH

| | | | 5 | Seite 3 von 10 |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Kia Picanto (III) JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* incl. Facelift 2020 | 49, 62, 74 49, 62, 74 | 195/45R16 205/45R16 | K1a K1b K2b K8h K1a K1b K2b K5b K8h | A01 A12 A19 A58 A99 Flh KOV S06 |
| Kia Picanto (III) X-Line JA e11*2007/46*3848*; e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020 | 49-74 49-74 | 195/45R16 205/45R16 | K6w K6w | A01 A12 A19 A58 A99 Flh KMV S06 |
| Kia Rio (II) DE e4*2001/116*0093* | 65-83 65-83 | 195/45R16 205/45R16 | T80 T84 90 90 | A12 A19 A99 Flh S04 |
| Mazda 2 (II) DE, DE1 e13*2001/116*0254*, e13*2001/116*0255*. | 50-76 50-76 | 195/45R16 205/45R16 | | A12 A19 A99 Flh S04 |
| Mazda MX-5 1,5l (IV) ND e11*2007/46*2661*, e5*2007/46*0069* - Roadster / RF | 96, 97 96, 97 | 195/50R16 205/45R16 | A47 A47 | A19 A99 Cbo S10 |
| Mazda MX-5 2,0I (IV) ND e11*2007/46*2661*, e5*2007/46*0069* - Roadster / RF | 118 118 | 195/50R16 205/45R16 | A47 A47 | A19 A99 Cbo Z16 S10 |
| Opel Agila-B H-B e4*2001/116*0135* | 48-69 48-69 | 195/45R16 205/45R16 | | A12 A19 A99 S02 |
| Suzuki Splash EX e4*2001/116*0130*; e4*2007/46*0283* | 48-69 48-69 | 195/45R16 205/45R16 | | A12 A19 A99 S02 |
| Suzuki Swift (IV) EZ e4*2001/116*0102* | 67-75 67-75 67-75 | 195/45R16 195/50R16 205/45R16 | | A12 A19 A58 A99 Flh S01 |
| Suzuki Swift (IV) MZ e4*2001/116*0090* | 51-75 51-75 51-75 | 195/45R16 195/50R16 205/45R16 | | A12 A19 A58 A99 Flh S03 |
| Suzuki Swift (V) NZ e4*2007/46*0155*; e4*2007/46*0293* | 55,66,69 55,66,69 55,66,69 | 195/45R16 195/50R16 205/45R16 | LS1 | A12 A19 A58 A99 Flh V16 S02 |
| Suzuki Swift (VI) AZ e4*2007/46*1205* | 61-82 61-82 61-82 | 195/50R16 205/45R16 205/50R16 | | A12 A19 A58 A99 F16 Flh S05 |
| Suzuki Swift 4x4 (IV) EZ e4*2001/116*0102* | 67-68 67-68 | 195/45R16 195/50R16 205/45R16 | | A12 A19 A56 A99 Flh S01 |



Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

| | • | _ | | Seite 4 von 10 |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki Swift 4x4 (V) | 66,69 | 195/45R16 | | A12 A19 A56 |
| FZ | 66,69 | 195/50R16 | LS1 | A99 Flh S01 |
| e4*2007/46*0198*; e4*2007/46*0294* | 66,69 | 205/45R16 | | |
| Suzuki Swift 4x4 (V) | 66,69 | 195/45R16 | | A12 A19 A56 |
| NZ | 66,69 | 195/50R16 | LS1 | A99 Flh S02 |
| e4*2007/46*0155* | 66,69 | 205/45R16 | | |
| Toyota Corolla (IX) | 66-141 | 195/55R16 | 90 | A12 A19 A99 |
| E12-U -J -J1 -T -TS e11*98/14,2001/116* 0178-0181,0251* | 66-141 | 205/50R16 | A01 LK6 90 | Car Flh Sth Ver S04 |
| Toyota Yaris (II) XP9, XP9F e11*2001/116*0248*, e11*2001/116*0249*. | 51-74 | 195/45R16 | T80 | A12 A19 A99 Flh S04 |
| Toyota Yaris (III) | 51-82 | 195/45R16 | | A12 A19 A99 |
| XP13M(a), -/TMG | 51-82 | 195/50R16 | | Flh LY2 V16 |
| e11*2007/46*0152*; | 51-82 | 205/45R16 | | S04 |
| e13*2007/46*1722*; | | | | |
| e6*2007/46*0344* | | | | |
| - incl. Facelift 2017 | | | | |
| Toyota Yaris (III) XP13M(a), XP13N(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e11*2007/46*0153*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017 | 51-82 | 195/45R16 | | A12 A19 A99 Flh LY1 S04 |
| Toyota Yaris Hybrid | 54, 55 | 195/45R16 | | A12 A19 A99 |
| (III) XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017 | | | | Flh LY1 S04 |
| Toyota Yaris Hybrid | 54, 55 | 195/45R16 | | A12 A19 A99 |
| (III) | 54, 55 | 195/50R16 | | Flh LY3 V16 |
| XP13M(a), -/TMG e11*2007/46*0152*; e13*2007/46*1722*; e6*2007/46*0344* - incl. Facelift 2017 | 54, 55 | 205/45R16 | | S04 |
| Toyota Yaris TS (II) | 98 | 195/50R16 | A12 | A19 A99 Flh |
| XP9 | 98 | 195/55R16 | A12 | S04 |
| e11*2001/116*0248* | 98 | 205/45R16 | A12 | |
| | 98 | 205/50R16 | A12 | |
| | 1 | | 1:::= | |

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 5 von 10

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- | Tragfä | higkeit (| %) | | |
|-----------------|------------------------------|-----------|------|--|--|
| geschwindigkeit | 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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 900 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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 10

- 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.
- 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A47** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 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.
- 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.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse 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, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 10

- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **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.
- LS1 Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.
- **LY1** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen ohne wahlweise werkseitige Ausrüstung 6,0x16 ET51 in Verbindung mit 195/50R16 (kleiner Spurkreis (Rad) von 9,6 m bzw. 2,7 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **LY2** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 10

- **LY3** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit wahlweiser werkseitiger Ausrüstung 6,0x16, ET51 in Verbindung mit 195/50R16. (großer Spurkreis (Rad) von 11,0 m bzw. 2,3 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag).
- **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).
- **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.
- **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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S06, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S07, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S08, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S10** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S10, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S11, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S12, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 9 von 10

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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:

| | Vorderachse | Hinterachse |
|----|--|---|
| 1 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| 2 | 185/60R16 | 205/55R16 |
| 3 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| 4 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| 5 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| 6 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| 7 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| 8 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| 9 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| 10 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| 12 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1 185/50R16 2 185/60R16 3 195/40R16 4 195/45R16 5 195/50R16 6 205/45R16 7 205/50R16 8 205/55R16 9 205/60R16 10 215/40R16 11 215/55R16 12 225/40R16 13 225/50R16 14 225/55R16 |

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, ...)

- Y13 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 13 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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 12. August 2022 in Lambsheim statt.

TÜVRheinland®
Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55101914 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ OX07 6516

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 10 von 10

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 10 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, 12. August 2022



Laux 00395439.DOC