

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 1 von 8

Auftraggeber Best4Tires GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX08

Typ OX08 7016
Radgröße 7,0Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------|---------------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| führung | | Lochkreis- (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| PC | OX08 7016 PC / ohne Ring | 5/108/65,1 | 44 | 715 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49918

Herstellerzeichen OX-M, OX-TUE
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7,0Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|----------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Serien- wahlw. | Flachbund | 90 | 36,5 | Serie ww. |
| | Zubehörschraube M12x1,25 | | | | RG.S028 |
| S02 | Serien- wahlw. | Flachbund | 100 | 36,5 | Serie ww. |
| | Zubehörschraube M12x1,25 | | | | RG.S028 |
| S03 | Serien- wahlw. | Flachbund | 120 | 36,5 | Serie ww. |
| | Zubehörschraube M12x1,25 | | | | RG.S028 |
| S04 | Serien- wahlw. | Flachbund | 115 | 36,5 | Serie ww. |
| | Zubehörschraube M12x1,25 | | | | RG.S028 |

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 Citroen

Opel Peugeot Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 2 von 8

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|------------|---|--------------------------|
| Citr. C4 Picasso/ | 68-133 | 205/60R16 | | A12 A19 A58 |
| Spacetourer | 68-133 | 215/55R16 | A01 K1a K2b | A60 A99 S02 |
| 3 | 68-133 | 225/55R16 | A01 K1c K2b K6d K7a | |
| e2*2007/46*0356* | | | | |
| Citroen Berlingo (IV) | 55-96 | 205/55R16 | A90 T91 T94 | A19 A58 A99 |
| E -0*0007/46*0604* | 55-96 | 205/60R16 | A90 T92 T96 | KOV NoE X99 |
| e2*2007/46*0624* | 55-96 | 215/55R16 | A12 | S04 |
| Citroen Berlingo (IV) | 55-96 | 205/55R16 | A90 T91 T94 | A19 A58 A99 |
| E | 55-96 | 205/60R16 | A90 T92 T96 | KOV NoE X99 |
| e2*2007/46*0625* | 55-96 | 215/55R16 | A12 | S04 |
| Opel Astra-L | 81-100 | 205/55R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| F | 81-100 | 215/55R16 | A12 | NoE NoP V16 |
| e2*2007/46*0628*16 | 81-100 | 225/50R16 | A12 | Y85 Z16 S04 |
| Opel Astra-L Sports | 81-100 | 205/55R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| Tourer | 81-100 | 215/55R16 | A12 | Car NoE NoP |
| F | 81-100 | 225/50R16 | A12 | V16 Z16 S04 |
| e2*2007/46*0628*16 | | | | |
| Opel Combo-E | 55-96 | 205/55R16 | A90 T91 T94 | A19 A58 A99 |
| E | 55-96 | 205/60R16 | A90 T92 T96 | KOV NoE X99 |
| e2*2007/46*0623* | 55-96 | 215/55R16 | A12 | S04 |
| Opel Combo-E Life | 55-96 | 205/55R16 | A90 T91 T94 | A19 A58 A99 |
| E | 55-96 | 205/60R16 | A90 T92 T96 | KOV NoE X99 |
| e2*2007/46*0622* | 55-96 | 215/55R16 | A12 | S04 |
| Opel Grandland X | 75-133 | 205/70R16 | A90 | A19 A58 A99 |
| Z | 75-133 | 215/70R16 | A90 | NoP R93 S04 |
| e2*2007/46*0597* | 75-133 | 225/65R16 | A12 | |
| | 75-133 | 235/65R16 | A12 | |
| Opel Grandland, -/X | 75-133 | 205/70R16 | A90 | A19 A58 A99 |
| z' | 75-133 | 215/70R16 | A90 | NoP Z16 S04 |
| e2*2007/46*0597* | 75-133 | 225/65R16 | A12 | |
| - incl. Facelift 2021 | 75-133 | 235/65R16 | A01 A12 K2b | |
| Peugeot 308, 308SW | 60-115 | 205/55R16 | A90 | A19 A58 A99 |
| (II) | 60-115 | 215/55R16 | A12 | Car Flh S02 |
| Ĺ | 60-115 | 225/50R16 | A12 | |
| e2*2007/46*0405* | 60-96 | 195/55R16 | A90 | |
| | 60-96 | 195/60R16 | A90 | |
| Peugeot 308, 308SW | 81-96 | 205/55R16 | A39 | A19 A58 A99 |
| (III) | 81-96 | 215/55R16 | A12 | Car NoE NoP |
| F | 81-96 | 225/50R16 | A12 | V16 Y85 Z16 |
| e2*2007/46*0628*13 | | 220,001110 | 7.12 | S04 |
| Peugeot 407, 407SW | 80-120 | 205/60R16 | A30 | A01 A19 A99 |
| 6**; 6*****; 6 | 80-120 | 225/55R16 | A12 | B03 Car Lim |
| e2*2001/116* | | | | V16 X31 S02 |
| 0292-0297,0312, | | | | |
| 0328,0330-0332, | | | | |
| 0336,0346,0352*; | | | | |
| e2*2001/116*0369*; | | | | |
| e3*2007/46*0062* | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

| | | | | Seite 3 von 8 |
|--|-------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Peugeot 508 (I) 8 e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081* | 82-122 82-122 | 215/60R16 225/55R16 | A13 A01 A90 K2b | A19 A58 A99 Car Lim S03 |
| Peugeot 508 (II) F e2*2007/46*0628* | 96, 133 96, 133 | 215/60R16 225/55R16 | | A12 A19 A58 A99 B76 Car Lim NoP S04 |
| Peugeot 607 9 / 9***** e2*98/14*0199* | 79-152 79-152 | 215/60R16 225/55R16 | R37 | A12 A19 A99 B03 Pe8 S01 |
| Peugeot Partner (IV) E e2*2007/46*0625* | 55-96 55-96 | 205/55R16 205/60R16 215/55R16 | A90 T91 T94 A90 T92 T96 A12 | A19 A58 A99 KOV NoE X99 S04 |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0624* | 56-96 | 215/65R16 | A90 | A19 A58 A99 KMV NoE S04 |
| Peugeot Rifter E e2*2007/46*0625* | 56-96 | 215/65R16 | A90 | A19 A58 A99 KMV NoE S04 |
| Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270* | 55-96 55-96 55-96 | 205/55R16 205/60R16 215/55R16 | A90 T91 T94 A90 T92 T96 A12 | A19 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S04 |
| Toyota Proace City Verso E, E(EU,M), -/TMG e2*2007/46*0685*; e13*2007/46*2269* | 75-96 75-96 75-96 | 205/55R16 205/60R16 215/55R16 | A90 T91 T94 A90 T92 T96 A12 | A19 A58 A99 KOV NoE X15 X99 S04 |

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 4 von 8

| Fahrzeughöchst- geschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | |
|------------------------------------|--|------|------|--|
| | V | W | Υ | |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% | |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% | |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% | |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% | |
| 250 km/h | - | 95% | 100% | |
| 260 km/h | - | 90% | 100% | |
| 270 km/h | - | 85% | 100% | |
| 280 km/h | - | - | 95% | |
| 290 km/h | - | - | 90% | |
| 300 km/h | - | - | 85% | |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 5 von 8

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 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.
- **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).
- **B76** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 6 von 8

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).
- **Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.
- **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.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S01).
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S02).
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S03).
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die, vom Fahrzeughersteller für Leichtmetallräder vorgesehenen, serienmäßigen Flachbundschrauben verwendet werden. Wahlweise können auch die Flachbundschrauben des Radherstellers verwendet werden (siehe Seite 1, Nr. S04).
- **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.
- **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.
- **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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 7 von 8

V16 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 | 185/50R16 | 205/45R16 |
| Nr. | 2 | 185/60R16 | 205/55R16 |
| Nr. | 3 | 195/40R16 | 215/35R16 |
| Nr. | 4 | 195/45R16 | 215/40R16, 225/40R16 |
| Nr. | 5 | 195/50R16 | 215/45R16 |
| Nr. | 6 | 205/45R16 | 225/40R16 |
| Nr. | 7 | 205/50R16 | 225/45R16 |
| Nr. | 8 | 205/55R16 | 225/50R16, 245/45R16 |
| Nr. | 9 | 205/60R16 | 225/55R16 |
| Nr. | 10 | 215/40R16 | 225/40R16, 245/35R16 |
| Nr. | 11 | 215/55R16 | 235/50R16 |
| Nr. | 12 | 225/40R16 | 245/35R16 |
| Nr. | 13 | 225/50R16 | 245/45R16 |
| Nr. | 14 | 225/55R16 | 245/50R16 |
| Nr. | 15 | 225/60R16 | 245/55R16 |
| | | | |

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.

- **X15** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X31** An Achse 1 sind die Kabel für die Verschleißanzeige und des Anti-Blockier-Systems bzw. deren Halterungen so zu verlegen oder zu verändern, dass bei vollständigem Lenkeinschlag ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **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 6. Juni 2024 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,0Jx16H2 Typ OX08 7016

Hersteller Best4Tires GmbH

Seite 8 von 8

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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 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, 6. Juni 2024



Laux 00428591.DOC