Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TUV Ptaiz TUV Rheinland Group

Seite 1 von 6

Auftraggeber Reifen Gundlach GmbH

Gewerbegebiet, Talstraße 1-3

56316 Raubach

QM-Nr.44100160890,TÜVNord

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell OX07

Typ OX07 6015
Radgröße 6,0JX15H2
Zentrierart Mittenzentrierung

| Aus- führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | Einpress- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|----------------------|
| M1 | OX07 6015 M1 / ohne Ring | 4/100/54,1 | 47 | 600 | 1950 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50087 Herstellerzeichen OX-M

Radtyp und Ausführung

Radgröße

Einpresstiefe

Herstelldatum

OX07 6015 (s.o.)

6,0JX15H2

ET (s.o.)

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-------------------|---|-----------|-------------------|------------------|----------------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 26 | RG.454F |
| S02 S03 S06 | Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | Serie ww. RG.455F |
| S04 | Serien- wahlweise Zubehörhutmutter M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | • | Serie ww. RG.455F |
| S05 | Serien- wahlweise 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 Hyundai

Kia Opel Suzuki

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015 Prüfgegenstand Hersteller

Reifen Gundlach GmbH

Seite 2 von 6

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|------------|-----------|---|----------------------------|--|
| Hyundai i10 (II) | 48-64 | 175/55R15 | A90 | A19 A58 A99 Flh Y13 S03 | |
| IA, IA-HME | 48-64 | 175/60R15 | A12 | | |
| e11*2007/46*1008*; | 48-64 | 185/55R15 | A12 | | |
| e13*2007/46*1602*; e5*2007/46*1086* - incl. Facelift 2017 | 48-64 | 195/50R15 | A01 K1a K1b K2b | | |
| Hyundai i10 (III) | 49-74 | 175/55R15 | | A12 A19 A58 | |
| AC3 e5*2007/46*0090* | 49-74 | 185/55R15 | | A99 Flh S06 | |
| Hyundai i20 | 55-88 | 185/60R15 | A33 | A19 A99 Cpe | |
| GB, GB-HME | 55-88 | 185/65R15 | A33 | Flh KOV S05 | |
| e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* - Fließheck - Coupé incl. Facelift 2018 | 55-88 | 195/60R15 | A12 | | |
| Hyundai i20 | 55-94 | 175/60R15 | R37 | A12 A19 A99 | |
| PB, PBT | 55-94 | 175/65R15 | R37 | Flh S02 | |
| e11*2001/116*0333*. | 55-94 | 185/55R15 | R37 | | |
| e11*2007/46*0129* | 55-94 | 185/60R15 | | | |
| - incl. Facelift 2012 | 55-94 | 195/55R15 | A01 K1a | | |
| Hyundai i20 Active | 66-88 | 185/60R15 | A33 | A19 A99 Flh | |
| GB, GB-HME | 66-88 | 185/65R15 | A33 | KMV S05 | |
| e11*2007/46*1600*; e13*2007/46*1603*, e5*2007/46*1087* | 66-88 | 195/60R15 | A12 | | |
| Kia Picanto (II) | 48-63 | 175/50R15 | K1a K1b K2b K6g K8h | A01 A12 A19 | |
| TA | 48-63 | 195/45R15 | K1a K1b K2b K6g K8h | A58 A99 Flh | |
| e4*2007/46*0256* | 51, 63 | 165/50R15 | K2b K6g T73 | S04 | |
| Kia Picanto (III) | 49, 62, 74 | 175/55R15 | | A12 A19 A58 | |
| JA | 49, 62, 74 | 175/60R15 | | A99 Flh KOV | |
| e11*2007/46*3848*; | 49, 62, 74 | 185/55R15 | | S02 | |
| e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020 | 49, 62, 74 | 195/50R15 | A01 K1a K1b K2b K8h | | |
| Kia Picanto (III) X-Line | 49-74 | 175/55R15 | | A12 A19 A58 | |
| JA | 49-74 | 175/60R15 | | A99 Flh KMV S02 | |
| e11*2007/46*3848*; | 49-74 | 185/55R15 | | | |
| e5*2007/46*1078* - incl. Facelift 2020 | 49-74 | 195/50R15 | A01 K6w | | |
| Kia Rio | 57-89 | 185/60R15 | A31 | A19 A58 A99 | |
| YB | 57-89 | 185/65R15 | A31 | Flh S05 | |
| e11*2007/46*3777*; e5*2007/46*1077* - incl. Facelift 2020 | 57-89 | 195/60R15 | A12 | | |

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

| | | | | Seite 3 von 6 |
|-----------------------|------------|-----------|-----------------------------|---------------|
| Handelsbezeichnung | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und | Auflagen und |
| Fahrzeug-Typ | | | Hinweise | Hinweise |
| ABE/EWG-Nr. | | | | |
| Kia Stonic | 61-100 | 185/65R15 | A39 | A19 A58 A99 |
| YB | 61-100 | 195/60R15 | A39 | Z15 Z16 S05 |
| e11*2007/46* | 61-100 | 205/55R15 | A39 | |
| 3777*01; | 61-100 | 205/60R15 | A12 | |
| e5*2007/46*1077* | | | | |
| - 15/16-Zoll Serie | | | | |
| - incl. Facelift 2020 | | | | |
| Opel Agila-B | 48-69 | 165/65R15 | A91 R37 | A19 A99 S01 |
| H-B | 48-69 | 175/60R15 | A12 R37 | |
| e4*2001/116*0135* | 48-69 | 185/55R15 | A12 R37 | |
| | 48-69 | 185/60R15 | A12 | |
| | 48-69 | 195/55R15 | A12 | |
| Suzuki Splash | 48-69 | 165/65R15 | A91 R37 | A19 A99 S01 |
| EX | 48-69 | 175/60R15 | A12 R37 | |
| e4*2001/116*0130*; | 48-69 | 185/55R15 | A12 R37 | |
| e4*2007/46*0283* | 48-69 | 185/60R15 | A12 | |
| | 48-69 | 195/55R15 | 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.

| Tragfähigkeit (%) | | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | | | |
| V | W | Υ | | |
| 100% | 100% | 100% | | |
| 97% | 100% | 100% | | |
| 94% | 100% | 100% | | |
| 91% | 100% | 100% | | |
| - | 95% | 100% | | |
| - | 90% | 100% | | |
| - | 85% | 100% | | |
| - | - | 95% | | |
| - | - | 90% | | |
| - | - | 85% | | |
| | Geschy V 100% 97% 94% | Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90% | | |

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.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

TÜV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 6

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.
- 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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- 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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

Seite 5 von 6

- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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).
- **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 serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S02, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S03, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S04, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Hutmuttern oder die Zubehörhutmuttern des Radherstellers verwendet werden (Nr. S05, siehe Tabelle "Befestigungsmittel" auf Seite 1).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55000615 (7. Ausfertigung)



5

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,0JX15H2 Typ OX07 6015

Hersteller Reifen Gundlach GmbH

Seite 6 von 6

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).

T73 Reifen (LI 73) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 730 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.

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 27. August 2020 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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2015.

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, 27. August 2020



00349670.DOC