

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 9

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0341305

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 707Radgröße7.0Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ | Lochzahl/ | Einpress- | Rad- | Abrollumfang |
|---------------|---------------------------|-------------------|-----------|------|--------------|
| | Zentrierring | Lochkreis-ø (mm)/ | tiefe | last | (mm) |
| | - | Mittenloch-ø (mm) | (mm) | (kg) | |
| C27 707 50 10 | 1277/14 CMS / Ø67,1-Ø60,1 | 5/114,3/60,1 | 50 | 725 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53213 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung

Radgröße

C27 707 (s.o.)

7.0Jx17 H2

Einpresstiefe

ET.. (s.o.)

Herstelldatum

Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Gesamthöhe (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | | | |
| S01 | Mutter M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | - | Z57 |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 90 | - | Z 77 |
| S05 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - | Z 77 |
| S06 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 140 | - | Z77 |

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S0 | 2 Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 100 | 28 | Z38 |
| S0: | 3 Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 90 | 28 | Z38 |

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

Lexus Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|--|
| Fiat Sedici | 79-99,2 | 205/50R17 | | A12 A19 A57 | |
| FY | 79-99,2 | 205/55R17 | | A99 Flh KMV | |
| e4*2001/116*0106* | 79-99,2 | 215/50R17 | | S02 | |
| | 79-99,2 | 225/45R17 | | | |
| Lexus IS 200/300 | 114,157 | 215/45R17 | Car Lim | A12 A19 A99 | |
| XE1 | 114,157 | 225/45R17 | Car R03 | V17 S01 | |
| e11*98/14*0110*, e11*2001/116*0110*. | | | | | |
| Suzuki Kizashi | 131 | 215/50R17 | A91 | A19 A57 A99 | |
| FR | 131 | 215/55R17 | A91 | Lim S06 | |
| e4*2007/46*0142* | 131 | 225/50R17 | A12 | | |
| Suzuki S-Cross (II) | 95 | 215/55R17 | A90 | A19 A57 A99 | |
| JY e4*2007/46* | 95 | 225/50R17 | A12 | S02 | |
| 0779*14 | | | | | |
| ab Modelljahr 2022 | <u> </u> | | | | |
| Suzuki Swift Sport (V) | 100 | 195/45R17 | | A12 A19 A58 | |
| NZ | 100 | 205/40R17 | | A99 Flh S03 | |
| e4*2007/46*0155* | 100 | 205/45R17 | A01 G01 | | |
| Suzuki Swift Sport (VI) | 95, 103 | 195/45R17 | A91 | A19 A58 A99 | |
| AZ e4*2007/46*1205* | 95, 103 | 205/40R17 | A90 | Flh S05 | |
| | 95, 103 | 205/45R17 | A01 A12 G01 | | |
| | 95, 103 | 215/40R17 | A12 | | |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 205/50R17 | | A12 A19 A57 | |
| EY | 66-99,2 | 205/55R17 | | A99 Flh KMV | |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 215/50R17 | | S02 | |
| e4*2007/46*0284* - mit Radhaus- Verbreiterungen | 66-99,2 | 225/45R17 | | | |
| Suzuki SX4 | 66-99,2 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 | |
| EY | 66-99,2 | 205/55R17 | | A99 Flh KOV | |
| e4*2001/116*0105*; | 66-99,2 | 215/50R17 | | S02 | |
| e4*2007/46*0284* | 66-99,2 | 225/45R17 | | | |
| - ohne Radhaus- | 00 00,= | | | | |
| Verbreiterungen | | | | | |
| Suzuki SX4 | 79, 88 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 | |
| GY | 79, 88 | 215/45R17 | | A99 Lim V17 | |
| e4*2001/116*0124* | 79, 88 | 215/50R17 | A01 G70 K1b K42 | S04 | |
| - Limousine | 79, 88 | 225/45R17 | | | |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 205/50R17 | | A12 A19 A57 | |
| GY | 79,82,88 | 205/55R17 | | A99 Flh KMV | |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 215/50R17 | | S04 | |
| e4*2007/46*0291* | 79,82,88 | 225/45R17 | | | |
| - mit Radhaus- Verbreiterungen | | | | | |
| v ci bi citci ul igel i | | 1 | | 1 | |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53213 nach §22 StVZO



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 3 von 9 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Suzuki SX4 | 79,82,88 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 |
| GY | 79,82,88 | 205/55R17 | | A99 Flh KOV |
| e4*2001/116*0124*; | 79,82,88 | 215/50R17 | | S04 |
| e4*2007/46*0291* - ohne Radhaus- | 79,82,88 | 225/45R17 | | |
| Verbreiterungen | | | | |
| Suzuki | 88 | 205/50R17 | A90 | A19 A57 A99 |
| SX4 S-Cross (I) | 88 | 205/55R17 | A12 | F16 S03 |
| JY | 88 | 215/50R17 | A12 | |
| e4*2007/46* | 88 | 225/45R17 | A90 | |
| 0779*00-03 - Modelljahr 2013- 2016 | 88 | 225/50R17 | A12 | |
| Suzuki | 82-103 | 215/55R17 | | A12 A19 A57 |
| SX4 S-Cross (I) JY | 82-103 | 225/50R17 | | A99 S02 |
| e4*2007/46* 0779*04-13 - Modelljahr 2017- | | | | |
| 2021 | | | | |
| Suzuki Vitara | 75-103 | 215/50R17 | A91 | A19 A57 A99 |
| LY | 75-103 | 215/55R17 | A91 | S03 |
| e4*2007/46*0928* | 75-103 | 215/60R17 | A01 A12 G01 | |
| | 75-103 | 225/50R17 | A12 | |
| | 75-103 | 225/55R17 | A01 A12 G01 | |
| Toyota Auris (I) | 66-108 | 205/50R17 | | A12 A19 A99 |
| E15J, E15UT | 66-108 | 215/45R17 | T87 T88 | Flh V17 S01 |
| e11*2001/116*0299*; 0305*00-13; e11*2007/46*0167*; 0019*00-03 - incl. Facelift 2010 | 66-108 | 225/45R17 | | |
| Toyota Auris (I) 2,2D | 130 | 205/50R17 | R37 | A12 A19 A99 |
| E15UT | 130 | 215/45R17 | R37 T88 | Flh V17 S01 |
| e11*2001/116* 0305*00-13 - incl. Facelift 2010 | 130 | 225/45R17 | | |
| Toyota Auris (II) | 66, 73, 85 | 205/50R17 | | A12 A19 A58 |
| E15UT(a), | 66, 73, 85 | 215/45R17 | | A99 Car F23 |
| E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* | 66, 73, 85 | 225/45R17 | | Flh KOV V17 S01 |
| 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; e13*2007/46*1718* | | | | |
| ab Modell 2013 (E18)incl. Facelift 2015 | | | | |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53213 nach §22 StVZO



Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | | Seite 4 von 9 |
|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Toyota Auris (II) E15UT(a), E15UTN(a), -/TMG e11*2001/116* 0305*14; e11*2007/46* 0019*04; | 82 - 97 82 - 97 82 - 97 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | | A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V17 S01 |
| e13*2007/46*1718* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | 70 | 005/50017 | | A10 A10 A00 |
| Toyota Auris Hybrid (I) HE15U(a) e11*2007/46* 0018*00-04 | 73 73 73 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | | A12 A19 A99 Flh S01 |
| Toyota Auris Hybrid(II) HE15U(a), -/TMG e11*2007/46* 0018*05; e13*2007/46*1549* - ab Modell 2013 (E18) - incl. Facelift 2015 | 73 73 73 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | | A12 A19 A58 A99 Car F24 Flh KOV V17 S01 |
| Toyota C-HR AX1T(EU,M), -/TMG e11*2007/46*3641*; e13*2007/46*1765*; e6*2007/46*0264*; e6*2007/46*0338* | 72-112 72-112 72-112 72-112 | 215/60R17 225/55R17 235/55R17 245/50R17 | | A12 A19 A57 A99 MHy S01 |
| Toyota Corolla (XI) E15EJ, -/TMG e11*2001/116* 0304*09; e13*2007/46*1910* - ab Modell 2014 (E18) | 66, 73, 97 66, 73, 97 66, 73, 97 | 205/50R17 215/45R17 225/45R17 | A12 A63 T91 A12 | A19 A58 A99 F23 KOV Lim V17 S01 |
| Toyota Yaris Cross XPB1F(M,EUM), -/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*. | 68, 92 68, 92 68, 92 68, 92 | 205/55R17 215/55R17 225/50R17 235/50R17 | A91 A91 A12 A12 | A19 A58 A99 F23 Flh NoE NoP V17 S01 |
| Toyota Yaris Cross AWD XPB1F(M,EUM), -/TGRE e6*2018/858*00013*; e13*2018/858*00156*. | 68 68 68 68 | 205/55R17 205/60R17 215/55R17 225/50R17 | A91 A12 A91 A12 | A19 A56 A99 F24 Flh NoE NoP S01 |

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 9

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- | Tragfäh | nigkeit (% | %) | |
|-----------------|------------------------------|------------|------|--|
| 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

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.

do montelle zar ABE Mr. doz to hadir gez dived

Anlage 16 zum Prüfbericht Nr. 55043820 (5. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 9

- 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.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. 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, 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.
- 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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- 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.



PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707 Prüfgegenstand

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 9

Ist die Reifengröße 205/60R16 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.

Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von K₁b 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.

K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 9

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.

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.

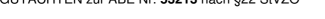
V17 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

| | 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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 17. Oktober 2022 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17 H2 Typ C27 707

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 9

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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2020.

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, 17. Oktober 2022

Bohlander

00398638 DOC