

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 1 von 10

Auftraggeber CMS Automotive Trading GmbH

SAP Allee 2 / Gewerbepark

68789 St.Leon-Rot 49 02 0112205

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellC27TypC27 656Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ | | Einpress- | | Abrollumfang |
|---------------|-------------------------|--|-----------|--------------|--------------|
| | Zentrierring | Lochkreis-ø (mm)/ Mittenloch-ø (mm) | | last (kg) | (mm) |
| C27 656 32 65 | 1275/07 CMS / ohne Ring | 5/114,3/66,1 | 32 | 690 | 2200 |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52961 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C27 656 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
ET.. (s.o.)
Herstelldatum
C27 656 (s.o.)
6.5Jx16 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

| Nr. | Art der Befestigungsmittel | Bund | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|---------------------|-------------|
| S01 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 115 | 28 | Z90OR |
| S02 | Schraube M12x1,5 | Kegel 60° | 110 | 28 | Z90OR |
| S03 | Schraube M14x1 5 | Kegel 60° | 145 | 30 | 789OB |

| Nr. | Art der | Bund | Anzugsmoment | Gesamthöhe | Artikel-Nr. |
|-----|------------------------|-----------|--------------|------------|-------------|
| | Befestigungsmittel | | (Nm) | (mm) | |
| S04 | Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 100 | - | Z50OR |
| S05 | Serien-Mutter M12x1,25 | Kegel 60° | 110 | 25,5 | Serie |

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 Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 10

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| MB Citan (II) | 55-96 | 195/60R16 | A13 T93 | A19 A58 A99 |
| MFK | 55-96 | 205/55R16 | A13 T91 T94 | KOV NoE |
| e2*2018/858*00015* | 55-96 | 205/60R16 | A13 | NoP V16 S02 |
| | 55-96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | |
| | 55-96 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| | 55-96 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| MB Citan Tourer (II) | 55-96 | 195/60R16 | A13 T89 T93 | A19 A58 A99 |
| MFK | 55-96 | 205/55R16 | A13 | KOV NoE |
| e2*2018/858*00014* | 55-96 | 205/60R16 | A13 | NoP V16 S02 |
| | 55-96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | |
| | 55-96 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| | 55-96 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | |
| Nissan Juke (I) 2WD | 69-147 | 205/60R16 | | A07 A12 A19 |
| F15 | 69-147 | 205/65R16 | | A58 A99 B16 |
| e11*2007/46*0132*; | 69-147 | 215/60R16 | | V16 S05 |
| e3*2007/46*0162*, | 69-147 | 225/55R16 | A01 K1c K2b | - |
| e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014 | 00 147 | 220/001110 | THE INTERIOR | |
| Nissan Juke (I) 4WD | 140, 147 | 205/60R16 | | A07 A12 A19 |
| F15 | 140, 147 | 205/65R16 | | A56 A99 B16 |
| e11*2007/46*0132*, | 140, 147 | 215/60R16 | A01 K2b | S05 |
| e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014 | 140, 147 | 225/55R16 | A01 K1c K2b | |
| Nissan Juke (II) 2WD | 84,86 | 215/65R16 | A90 | A19 A58 A99 |
| F16 | 84,86 | 225/60R16 | A90 | NoE NoP Z16 |
| e9*2007/46*6697* | 84,86 | 225/65R16 | A01 A12 G01 | S01 |
| | 84,86 | 235/60R16 | A12 | |
| Nissan Leaf (II) | 90 | 205/55R16 | A91 | A07 A19 A58 |
| ZE1 | 90 | 205/60R16 | A12 | A99 S05 |
| e9*2007/46*6537* | 90 | 215/55R16 | A01 A12 K1b K4i K6f | |
| - (40, 62 kWh-Batterie) | 90 | 225/50R16 | A01 A12 K1b K4i K6f | |
| - max.Leistung: 110kW, 160kW | | | | |
| Nissan Primera | 80-103 | 205/60R16 | | A12 A19 A99 |
| P12 | 80-103 | 215/55R16 | A01 K2b | B03 Car Lim |
| e11*98/14*0183* | 80-103 | 225/50R16 | A01 K1c K2b | V16 S04 |
| | 80-103 | 225/55R16 | A01 K1c K2b K44 K56 | |
| | 80-103 | 235/50R16 | A01 K1c K2c K44 K56 | |
| Nissan Pulsar | 81, 85 | 195/55R16 | | A07 A12 A19 |
| C13 | 81-140 | 195/60R16 | | A58 A99 Flh |
| e9*2007/46*3086* | 81-140 | 205/55R16 | | V16 S05 |
| | 81-140 | 215/55R16 | A01 K1c K2b K8h | |
| | 81-140 | 225/50R16 | A01 K1c K2b K8h | |
| | | | | - |
| Nissan Qashqai (II) | | 215/65R16 | A91 | Δ19 Δ57 Δ99 |
| Nissan Qashqai (II) | 81-120 | 215/65R16 | A91 | A19 A57 A99 S01 |
| Nissan Qashqai (II) J11 e11*2007/46*0963*; | | 215/65R16 225/60R16 225/65R16 | A91 A12 A12 | A19 A57 A99 S01 |

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52961 nach §22 StVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55046620 (5. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | : | Seite 3 von 10 | |
|---|----------------|------------------------|--|--------------------------|--|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise | |
| Nissan | 76-110 | 215/65R16 | A33 | A07 A19 A57 | |
| Qashqai, /+2 (I) | 76-110 | 225/60R16 | A01 A12 K2b | A99 B03 B16 | |
| J10 e11*2001/116*0295*. | 76-110 | 235/60R16 | A01 A12 K1a K2b | S05 | |
| Nissan Townstar | 96 | 195/60R16 | A13 T93 | A19 A58 A99 | |
| NFK | 96 | 205/55R16 | A13 T91 T94 | B41 KOV | |
| e2*2018/858*00025* | 96 | 205/60R16 | A13 | NoE NoP V16 | |
| | 96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | S02 | |
| | 96 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | | |
| | 96 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | | |
| Nissan Townstar | 96 | 195/60R16 | A13 T89 T93 | A19 A58 A99 | |
| Kombi | 96 | 205/55R16 | A13 | B41 KOV | |
| NFK | 96 | 205/60R16 | A13 | NoE NoP V16 | |
| e2*2018/858*00024* | 96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | S02 | |
| | 96 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | | |
| | 96 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | | |
| Nissan X-Trail (II) | 104-127 | 215/65R16 | A13 | A07 A19 A99 | |
| T31 | 104-127 | 225/60R16 | A01 A12 K42 | B03 S05 | |
| e1*2001/116*0432* - incl. MJ 2011 | 104-127 | 235/60R16 | A01 A12 K2b K42 | | |
| Renault Captur (II) | 67-116 | 215/65R16 | A90 | A19 A58 A99 | |
| RJB | 67-116 | 225/60R16 | A90 | F23 NoP Z16 | |
| e2*2007/46*0684* | 67-116 | 225/65R16 | A12 | S02 | |
| | 67-116 | 235/60R16 | A12 | | |
| Renault Kadjar 2WD | 81-120 | 215/65R16 | A91 | A19 A58 A99 | |
| RFE | 81-120 | 225/60R16 | A12 | F23 S02 | |
| e2*2007/46*0475* | 81-120 | 225/65R16 | A12 | - | |
| | 81-120 | 235/60R16 | A01 A12 K2b | | |
| Renault Kangoo (III) | 55-96 | 195/60R16 | A13 T89 T93 | A19 A58 A99 | |
| RFK | 55-96 | 205/55R16 | A13 | B41 KOV | |
| e2*2018/858*00001* | 55-96 | 205/60R16 | A13 | NoE NoP V16 | |
| 02 20 10/000 0000 ii | 55-96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | S02 | |
| | 55-96 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | ⊢ | |
| | 55-96 | 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b | | |
| Renault | | | | A19 A58 A99 | |
| | 55-96 | 195/60R16 | A13 T93 | B41 KOV | |
| Kangoo Rapid (III) RFK e2*2018/858*00002* | 55-96 | 205/55R16 | A13 T91 T94 | NoE | |
| | 55-96 | 205/60R16 | A13 | NoP V16 S02 | |
| | 55-96 | 215/55R16 | A01 A12 K1a K1b K2a K2b | 1105 410 302 | |
| | 55-96 55-96 | 225/50R16 225/55R16 | A01 A12 K1c K2a K2b A01 A12 K1c K2a K2b | - | |
| Renault Latitude | 81,103 | 195/60R16 | A33 | A19 A99 B03 | |
| T | 81,103 | 205/60R16 | A33 | Lim S03 | |
| e2*2001/116*0363* | | | | | |
| CL 2001/110 0000 | 81,103 | 215/55R16 | A01 A12 K4h | | |
| | 81,103 | 215/60R16 | A01 A12 K4h | | |
| | 81,103 | 225/55R16 | A01 A12 K4h | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

| | | | 5 | Seite 4 von 10 |
|---|------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|
| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
| Renault Megane (IV) | 66-103 | 195/55R16 | A31 | A19 A58 A99 |
| RFB | 66-103 | 195/60R16 | A31 | Car Flh L05 |
| e2*2007/46*0546* | 66-120 | 205/55R16 | A01 A12 K8c | NoP V16 S02 |
| | 66-120 | 215/55R16 | A01 A12 K2b K8c | |
| | 66-120 | 225/50R16 | A01 A12 K1c K2c K8m | |
| Renault | 67,69 | 205/55R16 | K6g T94 | A01 A12 A19 |
| Megane E-Tech (IV) | 67,69 | 215/55R16 | K2b K6g | A58 A99 Car |
| RFB | 67,69 | 225/50R16 | K1c K2b K4i K6h K6j | F24 Flh L05 |
| e2*2007/46*0546* | | | | V16 S02 |
| - Plug-in Hybrid | | | | |
| Renault Scenic (III) | 63-103 | 205/55R16 | A33 T91 T94 | A19 A58 A60 |
| JZ | 63-103 | 205/60R16 | A33 T92 T96 | A99 B03 V16 |
| e2*2001/116*0379*, | 63-103 | 215/55R16 | A12 | S02 |
| e2*2007/46*0011* | 63-103 | 225/50R16 | A01 A12 K2b K4a T92 T93 | |
| - Scenic / Gr. Scenic | 63-103 | 225/55R16 | A01 A12 K2b K4a | |
| Renault ZOE (II) | 51 | 195/55R16 | K1a K1b K2b T91 | A01 A12 A19 |
| AG | 51 | 205/50R16 | K1a K1b K2b K6i K8c T91 | A58 A99 Flh |
| e2*2007/46*0251*15 e2*2007/46*0681*03 - Elektro | 51 | 215/50R16 | K1c K2a K2b K6g K6i K8c | S02 |
| - max. Leistung: 80kW,100kW | | | | |

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% | | |
| | | | | | |



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 10

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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, 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.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 10

- 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.
- **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.
- **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).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 mm an Achse 1.
- B41 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit Scheibenbremsen an der Hinterachse.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 10

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach 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.
- **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.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.
- **K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 10

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

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).

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.

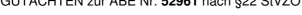
S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.

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.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 10

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.

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.

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 1. Februar 2023 in Lambsheim statt.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C27 656

Hersteller CMS Automotive Trading 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 Mai 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, 1. Februar 2023

Bohlander

00403328 DOC