

### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

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

ModellC16TypC16 656Radgröße6.5Jx16 H2ZentrierartMittenzentrierung

| Aus-<br>führung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/<br>Lochkreis- (mm)/<br>Mittenloch-ø<br>(mm) | Einpress-<br>tiefe<br>(mm) | Rad-<br>last<br>(kg) | Abrollumfang (mm) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| C16 656<br>X2   | 466/27 CMS / Ø63,4 - Ø56,1      | 4/100/56,1  | 42                         | 615                  | 1990              |

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 47667 Herstellerzeichen CMS

Radtyp und Ausführung
C16 656 (s.o.)
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum
C16 656 (s.o.)
6.5Jx16 H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr. |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|-------------|
| S01 | Mutter M12x1,5                | Kegel 60° | 110               | -                | RG.428      |
| S02 | Schraube M12x1,5              | Kegel 60° | 110               | 26               | RG.430      |
| S03 | Schraube M14x1,25             | Kegel 60° | 130               | 27,6             | RG.431      |
| S04 | Schraube M14x1,25             | Kegel 60° | 140               | 27,6             | RG.431      |

## 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 Honda

Kia

MG Rover Mini/BMW Mitsubishi

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

CMS Automotive Trading GmbH

Seite 2 von 9

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.  | kW-Bereich                           | Reifen   | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise                          | Auflagen und<br>Hinweise          |
|--|--------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Honda Civic (VII)<br>EP1, -2, -4<br>e11*98/14*<br>0173,0174,0188*                                  | 66-81<br>66-81                       | 195/50R16<br>205/50R16                           | R37  | A12 A19 A99<br>Flh S01            |
| Honda Civic (VII)<br>EU5,-6,-7,-8,-9<br>e11*98/14*<br>0158-0161,0189*                              | 66-81<br>66-81                       | 195/50R16<br>205/50R16                           | R37  | A12 A19 A99<br>Flh S01            |
| Honda Civic (VII)<br>Coupé<br>EM2<br>e6*98/14*0080*  | 88-92<br>88-92                       | 195/50R16<br>205/50R16                           | R37  | A12 A19 A99<br>Cpe S01            |
| Honda Insight ZE2 e6*2001/116*0130*  | 65                                   | 185/55R16  | A01 K1a K1b  | A12 A19 A99<br>Flh S01            |
| Honda Jazz (I)<br>GD1,GD5,GE2,GE3<br>e6*98/14*0088,87*,<br>e6*2001/116*0101*,<br>e6*2001/116*0102* | 57,61<br>57,61<br>57,61              | 195/45R16<br>205/45R16<br>215/40R16              | A01 K1c LK6 R70  | A12 A19 A99<br>V16 X51 S01        |
| Honda Jazz (II)<br>GE6,GG1,-2,-3,-5,-6<br>e6*2001/116*<br>0125, 0126, 0127,<br>0128, 0131, 0132*   | 66, 73<br>66, 73<br>66, 73<br>66, 73 | 185/55R16<br>195/50R16<br>205/45R16<br>205/50R16 | K1c K2b<br>K1c K2b K3b K5a K6a<br>K1c K2b<br>K1c K2b K3b K5b K6b | A01 A12 A19<br>A99 S01            |
| Honda Jazz (II)<br>GE6,GG1,-2,-3,-5,-6<br>e6*2007/46*<br>0010, 0011, 0013,<br>0014, 0015,0016*     | 66, 73<br>66, 73<br>66, 73<br>66, 73 | 185/55R16<br>195/50R16<br>205/45R16<br>205/50R16 | K1c K2b<br>K1c K2b K3b K5a K6a<br>K1c K2b<br>K1c K2b K3b K5b K6b | A01 A12 A19<br>A99 S01            |
| Honda Jazz (III)<br>GK<br>e6*2007/46*0162*<br>- incl. Facelift 2018                                | 75, 96<br>75, 96<br>75, 96           | 185/55R16<br>195/50R16<br>205/50R16              | K1c<br>K1c<br>K1c K3a K3c K5b                                    | A01 A12 A19<br>A99 Flh KOV<br>S01 |
| Honda Jazz (IV)<br>GR<br>e6*2007/46*0415*<br>- Hybrid  | 72<br>72<br>72                       | 185/55R16<br>195/50R16<br>205/50R16              | A01 K1c K2b<br>A01 K1c K2b K5d                                   | A12 A19 A58<br>A99 Flh KOV<br>S01 |
| Honda Jazz Crosstar<br>(IV)<br>GR<br>e6*2007/46*0415*<br>- Hybrid                                  | 72<br>72                             | 185/60R16<br>195/55R16                           | A31<br>A90   | A19 A58 A99<br>Flh KMV S01        |



# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

|   |            | 15.4        | In w                                    | Seite 3 von 9              |
|---|------------|-------------|---|----------------------------|
| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                     | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise   |
| Honda Jazz Hybrid (II)<br>GP1<br>e6*2007/46*0012*                                     | 65         | 185/55R16   | K1c K2b                                 | A01 A12 A19<br>A99 S01     |
| Kia Sephia, Shuma<br>FB<br>e4*96/27*0024*,<br>e4*98/14*0024*<br>- Shuma I/II, Spectra | 65-85      | 195/45R16   |   | A12 A19 A99<br>Flh Sth S01 |
| Rover 2,-25,MG ZR   | 55-107     | 195/50R16   | K42 K56 R37                             | A01 A12 A19                |
| RF, F   | 55-107     | 205/45R16   | K42 K56                                 | A99 B03 Npf                |
| H224,<br>e11*93/81,<br>2001/116*0016*   | 55-118     | 205/50R16   | K42 K56 R09                             | S01                        |
| Rover 4,-45, MG ZS  | 55-110     | 195/45R16   | R37                                     | A12 A19 A99                |
| RT, T   | 55-110     | 195/50R16   | A01 K42 K46 R37                         | B03 S01                    |
| H093,   | 55-110     | 205/45R16   | A01 K42 K46 K56                         |                            |
| e11*93/81*0014*,<br>e11*2001/116*0014*.   | 74-130     | 205/50R16   | A01 K42 K46 K56 R09                     |                            |
| Mini One, Cooper, -S  | 65-160     | 195/55R16   |   | A12 A19 A99                |
| Mini  | 65-160     | 205/50R16   | A01 K1a K1b K2b                         | Cbo Flh S03                |
| e1*2001/116*  | 65-85      | 195/50R16   | R37                                     |                            |
| 0231*08<br>- ab MJ 2007   | 65-85      | 205/45R16   | A01 K2b                                 |                            |
| Mini One, Cooper, -S  | 55-147     | 185/55R16   | K2b M+S                                 | A01 A12 A19                |
| Mini-N, UKL-  | 55-147     | 195/50R16   | K2b M+S                                 | A99 Car Cbo                |
| C,/K,/L,/B-L, -N1   | 55-147     | 195/55R16   | K2b                                     | Cpe Flh S04                |
| e1*2001/116*0343*;  | 55-147     | 205/50R16   | K1a K1b K2b                             |                            |
| e1*2007/46*   | 55-90      | 185/50R16   | K2b                                     |                            |
| 0369, 0370, 0593*   | 55-90      | 185/55R16   | K2b                                     |                            |
| e1*2007/46*0371*00-   | 55-90      | 195/50R16   | K2b                                     |                            |
| 09,<br>e24*2007/46*0023*<br>- Mini/Clubman/Cabrio<br>- Coupè/Roadster                 | 55-90      | 205/45R16   | K2b                                     |                            |
| Mini One, Cooper, -S  | 55-160     | 195/55R16   |   | A12 A19 A99                |
| R50, Mini   | 55-160     | 205/50R16   | A01 K1a K1b K2b                         | Cbo Flh S02                |
| e1*98/14*0168*,   | 55-85      | 195/50R16   | R37                                     | 0001111302                 |
| e1*2001/116*  | 55-85      | 205/45R16   | A01 K2b                                 | $\overline{}$              |
| 0231*00-07  | 33-63      | 200/40K 10  | AUT NZD                                 |                            |
| - bis MJ 2006   |            |             |   |                            |
| Mitsubishi Carisma  | 66         | 195/45R16   | T80                                     | A12 A19 A99                |
| DAO   | 66         | 205/45R16   | A01 K42 K56                             | B02 B03 S01                |
| e4*93/81*0005*,<br>e4*98/14*0005*   |            | 200, 101(10 |   | 202 200 301                |



#### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 4 von 9

### **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- | Tragfähigkeit (%)            |      |      |  |  |
|-----------------|------------------------------|------|------|--|--|
| 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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 5 von 9

- 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.
- **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.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **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.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **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.

TÜVRheinland®

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 6 von 9

- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**TÜV**Rheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 7 von 9

- **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.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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.
- **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. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 8 von 9

**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.

**X51** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser bis 240 mm (belüftet) an Achse1.

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Oktober 2022 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2022.



### Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. 55048422 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16 H2 Typ C16 656

Hersteller CMS Automotive Trading GmbH

Seite 9 von 9

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, 10. Oktober 2022



Laux 00398298.DOC JR-RL