# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55009714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 1 von 5

Auftraggeber Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

> Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Monstr Тур MN 657 Radgröße 6,5Jx17H2 Zentrierart Mittenzentrierung

| 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) |
|-----------------|---------------------------------|---|----------------------------|----------------------|-------------------|
| F4              | MN 657 F4 / ohne Ring           | 4/98/58,1   | 40                         | 638                  | 1960              |

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 49773 Herstellerzeichen Alutec Radtyp und Ausführung MN 657 (s.o.) Radgröße 6,5Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

| Nr. | Art der<br>Befestigungsmittel | Bund      | Anzugsmoment (Nm) | Schaftlänge (mm) | Artikel-Nr.    |
|-----|-------------------------------|-----------|-------------------|------------------|----------------|
| S01 | Schraube M12x1,25             | Kegel 60° | 90                | 26               | Multipack: 15D |
| S02 | Schraube M12x1,25             | Kegel 60° | 90                | 28               | Multipack: 51A |
| S03 | Schraube M12x1,25             | Kegel 60° | 100               | 28               | Multipack: 51A |
| S04 | Schraube M12x1,25             | Kegel 60° | 110               | 26               | Multipack: 15D |

# 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 Alfa Romeo

> Citroen Fiat Ford Lancia Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55009714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 2 von 5

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                                  | kW-Bereich               | Reifen                 | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise              |
|--|--------------------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| Alfa Mito<br>955<br>e3*2001/116*0278*  | 51-99                    | 205/45R17              | A90                                     | A14 A19 B02<br>B03 B31 Flh<br>Z15 S02 |
| Citroen Nemo<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0273*;<br>e3*2007/46*0013*;<br>N130         | 50,54,55<br>50,54,55     | 195/45R17<br>205/45R17 | T85                                     | A12 A14 A19<br>B02 S03                |
| Fiat 500 /-C<br>312<br>e3*2001/116*0261*;<br>e3*2007/46*0064*;<br>e3*2007/46*0071* | 44-77                    | 195/40R17              |   | A12 A14 A19<br>B02 Cbo Flh<br>R52 S01 |
| Fiat Fiorino/Qubo<br>225, 225L<br>e3*2001/116*0271*;<br>e3*2007/46*0011*;<br>N157  | 51-70<br>51-70           | 195/45R17<br>205/45R17 | T85                                     | A12 A14 A19<br>B02 S03                |
| Fiat Idea<br>350<br>e3*2001/116*0153*  | 51-88                    | 205/45R17              | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>B02 S01                |
| Fiat Linea<br>323<br>e3*2001/116*0260*   | 57-94                    | 205/45R17              | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>B02 Sth S02            |
| Ford KA II<br>RU8<br>e3*2001/116*0280*   | 51,55                    | 195/40R17              | T81                                     | A12 A14 A19<br>B02 Flh S04            |
| Lancia Musa<br>350<br>e3*2001/116*0153*  | 51-88                    | 205/45R17              | T84 T88                                 | A12 A14 A19<br>B02 S01                |
| Peugeot Bipper<br>A, 225L<br>e3*2001/116*0272*;<br>e3*2007/46*0012*;<br>N127       | 50, 54, 55<br>50, 54, 55 | 195/45R17<br>205/45R17 | T85                                     | A12 A14 A19<br>B02 S03                |

## **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.

#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55009714 (3. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6.5Jx17H2 Tvp MN 657 Prüfgegenstand

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 3 von 5

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 | Tragfähigkeit (%)            |      |  |  |
|-----------------|--------|------------------------------|------|--|--|
| geschwindigkeit | Gesch  | 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

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

#### Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55009714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Hersteller Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 5

- **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 für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B31** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an Achse1.
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **R52** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit elektrischer Servolenkung.
- **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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.

# Anlage 8 zum Prüfbericht Nr. 55009714 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx17H2 Typ MN 657

Superior Industries Leichtmetallräder Germany GmbH Hersteller

Seite 5 von 5

Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Januar 2019 in Lambsheim statt.

TÜVRheinla

Fahrzeug<sup>c</sup>

## 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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 2013.

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. Januar 2019

150 aug

Blauth

00310302.DOC