

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH
 Gustav-Kirchhoff-Straße 10
 D-67098 Bad Dürkheim
 QM-Nr.: 49 02 0411009

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Radial
 Typ RD 757
 Radgröße 7,5 J x 17 H2
 Zentrierart Mittenzentrierung

| Ausführung | Kennzeichnung Rad/ Zentrierring | Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm) | Ein- press- tiefe (mm) | Rad- last (kg) | Abroll- umfang (mm) | Gültig ab Herstell- datum |
|------------|------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 35.B3 | RD 757.35.B3 / Z06 Ø 63,3 x Ø 54,1 | 5/100/54,1 | 35 | 650 | 2100 | 2/2010 |
| 35.B3 | RD 757.35.B3 / Z05 Ø 63,3 x Ø 56,1 | 5/100/56,1 | 35 | 650 | 2100 | 2/2010 |
| 35.B3 | RD 757.35.B3 / Z03 Ø 63,3 x Ø 57,1 | 5/100/57,1 | 35 | 650 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B5 | RD 757.40.B5 / Z13 Ø 70,0 x Ø 60,1 | 5/108/60,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B5 | RD 757.40.B5 / Z34 Ø 70,0 x Ø 63,4 | 5/108/63,4 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B5 | RD 757.40.B5 / Z17 Ø 70,0 x Ø 65,1 | 5/108/65,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B5 | RD 757.40.B5 / Z10 Ø 70,0 x Ø 67,1 | 5/108/67,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 35.O1 | RD 757.35.O1 / ohne Ring | 5/110/65,1 | 35 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 35.B7 | RD 757.35.B7 / Z16 Ø 70,0 x Ø 57,1 | 5/112/57,1 | 35 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 45.B7 | RD 757.45.B7 / Z16 Ø 70,0 x Ø 57,1 | 5/112/57,1 | 45 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 50.B7 | RD 757.50.B7 / Z16 Ø 70,0 x Ø 57,1 | 5/112/57,1 | 50 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 35.B7 | RD 757.35.B7 / Z15 Ø 70,0 x Ø 66,5 | 5/112/66,6 | 35 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 45.B7 | RD 757.45.B7 / Z15 Ø 70,0 x Ø 66,5 | 5/112/66,6 | 45 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 50.B7 | RD 757.50.B7 / Z15 Ø 70,0 x Ø 66,5 | 5/112/66,6 | 50 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 45.B7 | RD 757.45.B7 / Z39 Ø 70,0 x Ø 66,7 | 5/112/66,7 | 45 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 50.B7 | RD 757.50.B7 / Z39 Ø 70,0 x Ø 66,7 | 5/112/66,7 | 50 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B8 | RD 757.40.B8 / Z13 Ø 70,0 x Ø 60,1 | 5/114,3/60,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B8 | RD 757.40.B8 / Z12 Ø 70,0 x Ø 64,1 | 5/114,3/64,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 50.H5 | RD 757.50.H5 / ohne Ring | 5/114,3/64,1 | 50 | 735 | 2100 | 9/2012 |
| 40.B8 | RD 757.40.B8 / Z11 Ø 70,0 x Ø 66,1 | 5/114,3/66,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B8 | RD 757.40.B8 / Z15 Ø 70,0 x Ø 66,5 | 5/114,3/66,6 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.B8 | RD 757.40.B8 / Z10 Ø 70,0 x Ø 67,1 | 5/114,3/67,1 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 40.G5 | RD 757.40.G5 / ohne Ring | 5/115/70,2 | 40 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 35.W1 | RD 757.35.W1 / Z72 Ø 72,5 x Ø 67,1 | 5/120/67,1 | 35 | 735 | 2100 | 2/2010 |
| 35.W1 | RD 757.35.W1 / ohne Ring | 5/120/72,6 | 35 | 735 | 2100 | 2/2010 |

Kennzeichnung

KBA-Nummer 48178
 Herstellerzeichen ATS
 Radtyp und Ausführung RD 757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen ww. SM; UPG oder UPP
 Herkunftsmerkmal Made in Germany
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25. November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Ergänzend zu den bisher genehmigten bzw. geprüften Ausführungen wurden ab Juni 2011 folgende Biegeumlaufprüfungen durchgeführt:

| Anschluß | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) | Abrollumfang |
|----------|--------------------|--------------|--------------|
| 5/100 | 35 | 650 | 2100 |
| 5/108 | 40 | 735 | 2100 |
| 5/112 | 35 | 735 | 2100 |
| 5/112 | 45 | 735 | 2100 |
| 5/112 | 50 | 735 | 2100 |
| 5/114,3 | 50 | 735 | 2100 |
| 5/115 | 40 | 735 | 2100 |
| 5/120 | 35 | 735 | 2100 |

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/100 | 195/40R17 | 35 | 650 |
| 5/108 | 195/40R17 | 40 | 735 |
| 5/112 | 195/40R17 | 50 | 735 |
| 5/120 | 195/40R17 | 35 | 735 |
| 5/114,3 | 195/40R17 | 50 | 735 |

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

| Anschluß | Reifengröße | Einpresstiefe (mm) | Radlast (kg) |
|----------|-------------|--------------------|--------------|
| 5/112 | 275/70R17 | 50 | 735 |
| 5/114,3 | 275/70R17 | 50 | 735 |

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 10,632 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim, im Juli 2010 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

| | | |
|-----------------------------|------------------|------------|
| Beschreibung | - | 24.06.2010 |
| | mit Änderung vom | 28.01.2016 |
| Radzeichnung | 3402-06 | 07.05.2010 |
| | mit Änderung vom | 18.03.2014 |
| Radzeichnung | 3403-06 | 07.05.2010 |
| | mit Änderung vom | 18.03.2014 |
| Radzeichnung | 3404-06 | 10.05.2010 |
| | mit Änderung vom | 18.03.2014 |
| Radzeichnung | 3405-07 | 28.04.2010 |
| | mit Änderung vom | 18.03.2014 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 1732-02 | 31.01.2002 |
| | mit Änderung vom | 29.05.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 3018-01 | 03.06.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 1549-02 | 22.06.1995 |
| | mit Änderung vom | 04.06.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 1548-02 | 22.06.1995 |
| | mit Änderung vom | 06.06.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 3023-01 | 05.06.2008 |
| Zentrierringzeichnung | 1302-05 | 03.12.1991 |
| | mit Änderung vom | 24.10.2007 |
| Zentrierringzeichnung | 1303-07 | 04.12.1991 |
| | mit Änderung vom | 28.01.2008 |
| Zentrierringzeichnung | 3206-01 | 16.04.2009 |
| Nabenkappenzeichnung | 3247-01 | 22.05.2009 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 2677-02 | 11.09.2006 |
| | mit Änderung vom | 04.06.2008 |
| Befestigungsmittelzeichnung | 3684-01 | 03.11.2011 |
| Verwendungen | Anlage 1 bis 25 | |


Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 28. Februar 2018

S. Blauth



Blauth

00288940.DOC