

**Auftraggeber** Rial Leichtmetallfelgen GmbH  
 Industriestraße 11  
 D-67136 Fußgönheim  
 QM-Nr.: 49 02 0030801

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell CATANIA  
 Typ CT 756  
 Radgröße 7,5 J x 16 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
B5	CT 756 B5 / Z13 Ø70-60,1	5/108/60,1	48	725	2175	2/2012
B5	CT 756 B5 / Z34 Ø70-63,4	5/108/63,4	48	725	2175	2/2012
B5	CT 756 B5 / Z17 Ø70-65,1	5/108/65,1	48	725	2175	2/2012
B7	CT 756 B7 / Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	38	780	2175	2/2012
B7	CT 756 B7 / Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	48	780	2175	2/2012
B7	CT 756 B7 / Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	38	780	2175	2/2012
B7	CT 756 B7 / Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	48	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	38	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	48	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z12 Ø70-64,1	5/114,3/64,1	48	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	38	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	48	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	38	780	2175	2/2012
B8	CT 756 B8 / Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	48	780	2175	2/2012

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 48885  
 Herstellerzeichen rial Germany  
 Radtyp und Ausführung CT 756 (s.o.)  
 Radgröße 7,5Jx16H2  
 Einpreßtiefe (s.o.)  
 Gießereikennzeichen UPP  
 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

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/114,3	38	780	2175
5/114,3	48	780	2175
5/108	48	725	2175

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	185/50R16	48	725
5/114,3	185/50R16	48	780

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/114,3	275/60R16	48	780

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 9,344 kg.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim, ab Februar 2012 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	-	19.03.2012
Radzeichnung	3707-02	22.11.2011
	mit Änderung vom	18.01.2012
Radzeichnung	3708-02	22.11.2011
	mit Änderung vom	18.01.2012
Nabenkappenzeichnung	2107-02	28.02.2003
	mit Änderung vom	16.12.2004
Befestigungsmittelzeichnung	1732-02	31.01.2002
	mit Änderung vom	29.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3005-01	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3004-01	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3015-01	29.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3017-01	03.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	2543-02	03.06.2008
	mit Änderung vom	03.06.2008
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	2677-02	11.09.2006
	mit Änderung vom	04.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	2678-02	11.09.2006
	mit Änderung vom	04.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3025-01	09.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3023-03	05.06.2008
	mit Änderung vom	25.06.2010
Befestigungsmittelzeichnung	3024-01	06.06.2008
Zentrierringzeichnung	1303-08	04.12.1991
	mit Änderung vom	13.08.2009
Verwendungen	Anlage 1 bis 14	

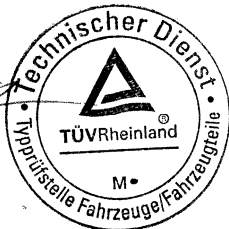
Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 13. April 2012

*SBC*



Blauth

00179311.DOC