

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MURAGO
Typ MU 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
B3	MU 757 B3/Z06 Ø63,3-54,1	5/100/54,1	35	650	2025	11/2010
B3	MU 757 B3/Z05 Ø63,3-56,1	5/100/56,1	35	650	2025	11/2010
B3	MU 757 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	35	650	2025	11/2010
B5	MU 757 B5/Z13 Ø70-60,1	5/108/60,1	47	735	2260	11/2010
B5	MU 757 B5/Z34 Ø70-63,4	5/108/63,4	47	735	2260	11/2010
B5	MU 757 B5/Z17 Ø70-65,1	5/108/65,1	47	735	2260	11/2010
O1	MU 757 O1/ohne Ring	5/110/65,1	35	735	2260	11/2010
B7	MU 757 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	35	735	2260	11/2010
B7	MU 757 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	47	735	2260	11/2010
B7	MU 757 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	35	735	2260	11/2010
B7	MU 757 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	47	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	35	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	47	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z12 Ø70-64,1	5/114,3/64,1	35	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z12 Ø70-64,1	5/114,3/64,1	47	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	35	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	47	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	35	735	2260	11/2010
B8	MU 757 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	47	735	2260	11/2010

Kennzeichnung

KBA-Nummer 48319
 Herstellerzeichen rial Germany
 Radtyp und Ausführung MU 757 (s.o.)
 Radgröße 7,5Jx17H2
 Einpreßtiefe ET (s.o.)
 Gießereikennzeichen UW
 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 Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/100	195/45R17	35	650
5/108	205/40R17	47	735
5/114,3	205/40R17	47	735

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	245/40R17	47	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 10,591 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim, ab November 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	-	03.02.2011
Radzeichnung	3467-02	08.10.2010
	mit Änderung vom	02.11.2010
Radzeichnung	3468-02	07.10.2010
	mit Änderung vom	02.11.2010
Nabenkappenzeichnung	2107-02	28.02.2003
	mit Änderung vom	16.12.2004

Zentrierringzeichnung	1302-06	03.12.1991
	mit Änderung vom	13.08.2009
Zentrierringzeichnung	1303-08	04.12.1991
	mit Änderung vom	13.08.2009
Befestigungsmittelzeichnung	1732-02	31.01.2002
	mit Änderung vom	29.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3015-01	29.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3017-01	03.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	2543-02	03.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3018-01	03.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3005-01	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3004-01	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	1549-02	22.06.1995
	mit Änderung vom	04.05.2008
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	3023-01	05.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3024-01	06.06.2008
Verwendungsbereich	Anlage 1 bis 19	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 8. Februar 2011



Blauth

00160654.DOC