

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell ZAMORA
 Typ ZA 808
 Radgröße 8 J x 18 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	ZA 808 B5/Z34 Ø70-63,4	5/108/63,4	48	725	2250	12/2011
B5	ZA 808 B5/Z17 Ø70-65,1	5/108/65,1	48	725	2250	12/2011
B7	ZA 808 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	35	725	2250	12/2011
B7	ZA 808 B7/Z16 Ø70-57,1	5/112/57,1	48	725	2250	12/2011
B7	ZA 808 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	35	725	2250	12/2011
B7	ZA 808 B7/Z15 Ø70-66,6	5/112/66,6	48	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	35	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z13 Ø70-60,1	5/114,3/60,1	48	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z12 Ø70-64,1	5/114,3/64,1	48	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	35	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z11 Ø70-66,1	5/114,3/66,1	48	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	35	725	2250	12/2011
B8	ZA 808 B8/Z10 Ø70-67,1	5/114,3/67,1	48	725	2250	12/2011

Kennzeichnung

KBA-Nummer 48726
 Herstellerzeichen rial Germany
 Radtyp und Ausführung ZA 808 (s.o.)
 Radgröße 8Jx18H2
 Einpreßtiefe ET (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
5/112	35	725	2250
5/108	48	725	2250
5/114,3	35	725	2250
5/114,3	48	725	2250

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	225/40R18	48	725
5/114,3	225/40R18	48	725
5/108	205/35R18	48	650
5/114,3	205/35R18	48	650

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/112	275/45R18	48	725

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 10,408 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lamsheim, ab November 2011 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	-	28.02.2012
Radzeichnung	3628-04	12.08.2011
	mit Änderung vom	11.11.2011
Radzeichnung	3629-04	12.08.2011
	mit Änderung vom	11.11.2011
Nabenkappenzeichnung	2419-02	10.01.2005
	mit Änderung vom	11.02.2005
Zentrierringzeichnung	1303-08	04.12.1991
	mit Änderung vom	13.08.2009
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	04.06.2008
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	3023-03	05.06.2008
	mit Änderung vom	25.06.2010
Befestigungsmittelzeichnung	3024-01	06.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3025-01	09.06.2008
Befestigungsmittelzeichnung	1732-02	31.01.2002
	mit Änderung vom	29.05.2008
Verwendungen	Anlage 1 bis 13	

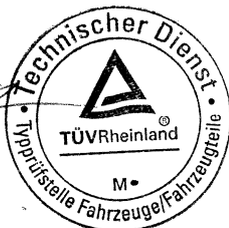
Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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, 28. März 2012

SBC



Blauth

00178623.DOC