

Nummer **03-8096-A00-V02**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ EV-R-18  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

**Auftraggeber** Due Emme Mille Miglia s.r.l.  
 Via Cosimo Canovetti 7  
 I-25128 Brescia

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell -  
 Typ EV-R-18  
 Radgröße 8 J x 18 H2  
 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch- $\varnothing$ (mm)	Ein- press- - tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
634 94	EV-R-18 634 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 54.1	5/100/54,1	35	650	2025	2/2003
634 94	EV-R-18 634 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 56.1	5/100/56,1	35	650	2025	2/2003
634 94	EV-R-18 634 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 57.1	5/100/57,1	35	650	2025	2/2003
636 76	EV-R-18 636 76 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 60.1	5/108/60,1	40	670	2085	2/2003
636 76	EV-R-18 636 76 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 63.4	5/108/63,4	40	670	2085	2/2003
636 76	EV-R-18 636 76 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 65.1	5/108/65,1	40	670	2085	2/2003
636 67	EV-R-18 636 67 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 65.1	5/110/65,1	40	670	2085	2/2003
634 50	EV-R-18 634 50 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 57.1	5/112/57,1	35	690	2100	2/2003
634 50	EV-R-18 634 50 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 66.6	5/112/66,6	35	690	2100	2/2003
637 01	EV-R-18 637 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 60.1	5/114,3/60,1	45	645	2015	2/2003
637 01	EV-R-18 637 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 64.1	5/114,3/64,1	45	645	2015	2/2003
637 01	EV-R-18 637 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 66.1	5/114,3/66,1	45	645	2015	2/2003
637 01	EV-R-18 637 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 67.1	5/114,3/67,1	45	645	2015	2/2003
635 13	EV-R-18 635 13 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 72.6	5/120/72,6	20	705	2100	2/2003
636 14	EV-R-18 636 14 / ohne Ring	5/120/72,6	40	633	1945	2/2003
635 13	EV-R-18 635 13 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 74.1	5/120/74,1	20	705	2100	2/2003
634 94	EV-R-18 634 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 58.1	5/100/58,1	35	650	2025	2/2003

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen 1000 Miglia  
 Radtyp und Ausführung EV-R-18 ...(s.o.)  
 Radgröße 8 J x 18 H2  
 Einpreßtiefe ET ...(s.o.)  
 Gießereikennzeichen Fomb  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

### Befestigungselemente

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

Nummer

**03-8096-A00-V02**

Prüfgegenstand  
Hersteller

PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ EV-R-18  
Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 3

## 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
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	215/35R18	35	690
5/108	215/35R18	40	670
5/114,3	215/35R18	45	645
5/120	215/35R18	40	690
5/120	215/35R18	20	705

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 13,3 kg.

## Hinweise zum Sonderrad

entfällt

## 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.

Nummer **03-8096-A00-V02**  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 18 H2 Typ EV-R-18  
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

**Anlagen**

Beschreibung	-	04.03.03
Radzeichnung	R.0.1.9461	07.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9458	26.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9464	06.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9465	07.11.02
Radzeichnung	R.0.2.9373	24.09.02
Radzeichnung	R.0.1.8497	19.11.02
Radzeichnung	R.0.1.6626	19.11.02

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3.

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, 26. Juni 2003



00052456.DOC