

Nummer **03-8083-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ EV-S-17  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 2

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

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell -  
 Typ EV-S-17  
 Radgröße 8 J x 17 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
638 94	EV-S-17 638 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 54.1	5/100/54,1	35	650	2025	2/2003
638 94	EV-S-17 638 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 56.1	5/100/56,1	35	650	2025	2/2003
638 94	EV-S-17 638 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 57.1	5/100/57,1	35	650	2025	2/2003
640 67	EV-S-17 640 67 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 65.1	5/110/65,1	40	645	2015	2/2003
638 50	EV-S-17 638 50 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 57.1	5/112/57,1	35	705	2100	2/2003
638 50	EV-S-17 638 50 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 66.6	5/112/66,6	35	705	2100	2/2003
640 01	EV-S-17 640 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 60.1	5/114,3/60,1	40	645	2015	2/2003
640 01	EV-S-17 640 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 64.1	5/114,3/64,1	40	645	2015	2/2003
640 01	EV-S-17 640 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 66.1	5/114,3/66,1	40	645	2015	2/2003
640 01	EV-S-17 640 01 / $\varnothing$ 79.5 $\varnothing$ 67.1	5/114,3/67,1	40	645	2015	2/2003
640 14	EV-S-17 640 14 / ohne Ring	5/120/72,6	40	633	1945	2/2003
638 94	EV-S-17 638 94 / $\varnothing$ 72.2 $\varnothing$ 58.1	5/100/58,1	35	650	2025	2/2003

### Kennzeichnung

Herstellerzeichen 1000Miglia  
 Radtyp und Ausführung EV-S-17 ...(s.o.)  
 Radgröße 8 J x 17 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.

### 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:

Nummer **03-8083-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8 J x 17 H2 Typ EV-S-17  
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 2

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	205/40R17	35	705
5/110	205/40R17	40	645
5/120	205/40R17	40	705

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

- Salzsprühstest

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 12,7 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.

#### Anlagen

Beschreibung	-	12.03.03
Radzeichnung	R.0.1.9710	30.04.03
Radzeichnung	R.0.1.9429	12.12.02
Radzeichnung	R.0.2.9375	24.09.02
Radzeichnung	R.0.1.9427	20.11.02

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 2.

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, 5. Mai 2003

Höpfel



00050365.DOC