

Nummer **03-8098-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ EV-S-17
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 1 von 3

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -
 Typ EV-S-17
 Radgröße 7 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
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 54.1	4/100/54,1	37	580	1935	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 56.1	4/100/56,1	37	580	1935	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 56.5	4/100/56,6	37	580	1935	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 57.1	4/100/57,1	37	580	1935	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 59.1	4/100/59,1	37	580	1935	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 60.1	4/100/60,1	37	580	1935	3/2003
657 69	EV-S-17 657 69 / \varnothing 72.2 \varnothing 65.1	4/108/65,1	25	570	1975	3/2003
653 75	EV-S-17 653 75 / \varnothing 72.2 \varnothing 58.1	4/100/58,1	37	580	1935	3/2003
486 76	EV-S-17 486 76 / \varnothing 72.2 \varnothing 58.1	5/108/58,1	40	670	2085	3/2003
486 76	EV-S-17 486 76 / \varnothing 72.2 \varnothing 60.1	5/108/60,1	40	670	2085	3/2003
486 76	EV-S-17 486 76 / \varnothing 72.2 \varnothing 63.4	5/108/63,4	40	670	2085	3/2003
486 76	EV-S-17 486 76 / \varnothing 72.2 \varnothing 65.1	5/108/65,1	40	670	2085	3/2003
485 07	EV-S-17 485 07 / \varnothing 72.2 \varnothing 58.1	5/98/58,1	35	580	1935	3/2003

Kennzeichnung

Herstellerzeichen 1000Miglia
 Radtyp und Ausführung EV-S-17 ...(s.o.)
 Radgröße 7 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.

Nummer **03-8098-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ EV-S-17
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/98	205/40R17	35	580
5/108	205/40R17	40	670
4/100	205/40R17	37	580
4/108	205/40R17	25	570

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 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.0.1.9675	09.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9676	06.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9673	14.05.03
Radzeichnung	R.0.1.9672	09.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9454	20.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9456	20.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9455	20.11.02
Radzeichnung	R.0.2.9376	24.09.02

Nummer **03-8098-A00-V01**
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 17 H2 Typ EV-S-17
Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

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. Mai 2003

Höpfel 

00051413.DOC