

Nummer **03-8079-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ EV-R-19
 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-R-19
 Radgröße 8,5 J x 19 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
685 94	EV-R-19 685 94 / \varnothing 72.2 \varnothing 54.1	5/100/54,1	35	650	2025	3/2003
685 94	EV-R-19 685 94 / \varnothing 72.2 \varnothing 56.1	5/100/56,1	35	650	2025	3/2003
685 94	EV-R-19 685 94 / \varnothing 72.2 \varnothing 57.1	5/100/57,1	35	650	2025	3/2003
689 50	EV-R-19 689 50 / \varnothing 72.2 \varnothing 57.1	5/112/57,1	25	650	2100	3/2003
685 50	EV-R-19 685 50 / \varnothing 72.2 \varnothing 57.1	5/112/57,1	35	690	2100	3/2003
689 50	EV-R-19 689 50 / \varnothing 72.2 \varnothing 66.6	5/112/66,6	25	650	2100	3/2003
685 50	EV-R-19 685 50 / \varnothing 72.2 \varnothing 66.6	5/112/66,6	35	690	2100	3/2003
688 13	EV-R-19 688 13 / \varnothing 79.5 \varnothing 72.6	5/120/72,6	20	705	2100	3/2003
686 14	EV-R-19 686 14 / ohne Ring	5/120/72,6	40	633	1945	3/2003
688 13	EV-R-19 688 13 / \varnothing 79.5 \varnothing 74.1	5/120/74,1	20	705	2100	3/2003

Kennzeichnung

Herstellerzeichen 1000Miglia
 Radtyp und Ausführung EV-R-19 ...(s.o.)
 Radgröße 8.5 J x 19 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:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung

Nummer **03-8079-A00-V01**

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5 J x 19 H2 Typ EV-R-19
 Hersteller Due Emme Mille Miglia s.r.l.

Seite 2 von 2

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	215/35R19	35	690
5/120	215/35R19	40	690
5/120	215/35R19	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 14,4 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	-	06.03.03
Radzeichnung	R.0.1.9669	01.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9690	09.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9667	14.02.03
Radzeichnung	R.0.1.9668	09.12.02
Radzeichnung	R.0.1.9540	25.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9539	25.11.02
Radzeichnung	R.0.1.9537	11.02.03

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, 23. April 2003



Höpl

00050252.DOC