

Nummer 01-8081-A00-V01  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ Instinct-17  
 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 1 von 3

**Auftraggeber** FOMB Fond. Off. Maifrini Srl  
 Via Scuole, 5/D  
 I-25128 Brescia

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad  
 Modell -  
 Typ Instinct-17  
 Radgröße 7,5 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
422.94	INSTINCT 17 422.94 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 54,1	5/100/54,1	35	565	1935	6/2001
422.94	INSTINCT 17 422.94 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 56,1	5/100/56,1	35	565	1935	6/2001
422.94	INSTINCT 17 422.94 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 57,1	5/100/57,1	35	565	1935	6/2001
423.76	INSTINCT 17 423.76 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 60,1	5/108/60,1	40	670	2015	6/2001
423.76	INSTINCT 17 423.76 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 63,4	5/108/63,4	40	670	2015	6/2001
423.76	INSTINCT 17 423.76 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 65,1	5/108/65,1	40	670	2015	6/2001
423.67	INSTINCT 17 423.67 / ohne Ring	5/110/65,1	40	670	2015	6/2001
422.50	INSTINCT 17 422.50 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 57,1	5/112/57,1	35	690	2100	6/2001
422.50	INSTINCT 17 422.50 / $\varnothing$ 72,2 $\varnothing$ 66,6	5/112/66,6	35	690	2100	6/2001
422.01	INSTINCT 17 422.01 / $\varnothing$ 79,5 $\varnothing$ 60,1	5/114,3/60,1	35	690	2100	6/2001
422.01	INSTINCT 17 422.01 / $\varnothing$ 79,5 $\varnothing$ 64,1	5/114,3/64,1	35	690	2100	6/2001
422.01	INSTINCT 17 422.01 / $\varnothing$ 79,5 $\varnothing$ 66,1	5/114,3/66,1	35	690	2100	6/2001
422.01	INSTINCT 17 422.01 / $\varnothing$ 79,5 $\varnothing$ 67,1	5/114,3/67,1	35	690	2100	6/2001
423.14	INSTINCT 17 423.14 / ohne Ring	5/120/72,6	40	635	1945	6/2001

**Kennzeichnung**

Herstellerzeichen Fomb  
 Radtyp und Ausführung Instinct-17 ... (s.o.)  
 Radgröße 7,5 J x 17 H2  
 Einpreßtiefe ET ... (s.o.)  
 Gießereikennzeichen -  
 Herkunftsmerkmal Made in Italy  
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Nummer 01-8081-A00-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ Instinct-17  
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

### 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

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Statische Radlast (kg)
5/100	205/40R17	35	690
5/120	205/40R17	40	690

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 11,8 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	-	11.06.01
Radzeichnung	R.0.2.5538	30.10.98
Radzeichnung	R.0.5.6954	02.10.01
Radzeichnung	R.0.5.6955	21.02.01
Radzeichnung	R.0.5.6956	21.02.01

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 01-8081-A00-V01  
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ Instinct-17  
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 3 von 3

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, 4. September 2001



00034610.DOC