

**DMSB-Katalysator-Testblatt**

**DMSB**

Deutscher Motor Sport Bund e.V.

**DMSB Homologation Form for Catalytic Converters**

**Nachtrag 2 / extension 2**

Homologations-Nr.:

Homologation-No.:

**WRC 1279-10**

Blatt/page 1

**Nachtrag 2 zum Katalysator-Testblatt**  
*Extension 2 for catalytic converter homologation sheet*

Grund des Nachtrags:

*reason of extension:*

- erweiterter Verwendungsbereich

*extended application*

- Version mit Länge 367,5 mm hinzu

*additional version with 367,5 mm length*

Der DMSB genehmigt der Firma

*The DMSB authorizes the company*

HJS

Fahrzeugteile-Fabrik GmbH & Co

Dieselweg 12

58706 Menden

Telefon: +49.2373 / 987-0

Telefax: +49.2373 / 987-199

den nachfolgend beschriebenen Katalysator mit der

*to mark the catalytic converter described below with*

Homologations-Nummer

*Homologation Number*

**WRC 1279 -10**

zu kennzeichnen

*and to use*

und den jeweiligen DMSB-Abgasbestimmungen entsprechend **auch für Gruppe N**

**Fahrzeuge bis 2000 cm<sup>3</sup> einzusetzen.**

*in compliance with the corresponding DMSB Regulations for exhaust gases also for group N cars up to 2000 cm<sup>3</sup>.*

Die Homologation ist bis auf Widerruf gültig.

Die DMSB-Abgas-Homologationsbestimmungen, Stand Januar 2003 sowie „FIA Regulations for the homologation of catalytic converters (Bulletin N° 330, Mai 95)“ sind insoweit eingehalten.

*The homologation is granted until cancelled.*

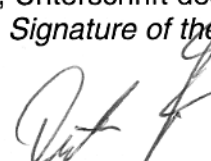
*The DMSB homologation regulations for exhaust gases as per January 2003 and „FIA Regulations for the homologation of catalytic converter (Bulletin N° 330, May 95)“ are observed in this respect.*

Frankfurt, 03.05.2005

Stempel, Unterschrift des DMSB

Stamp, Signature of the DMSB

D. Fürst



## DMSB-Katalysator-Testblatt

### DMSB Homologation Form for Catalytic Converters

Nachtrag 2 / extension 2

Homologations-Nr.:

Homologation-No.:

WRC 1279-10

Blatt/page 2

#### Technische Angaben / Technical Specifications

## 1. Kennzeichnung des Katalysators:

Marking of the catalytic converter:

Art:

Sort:

WRC 1279-10

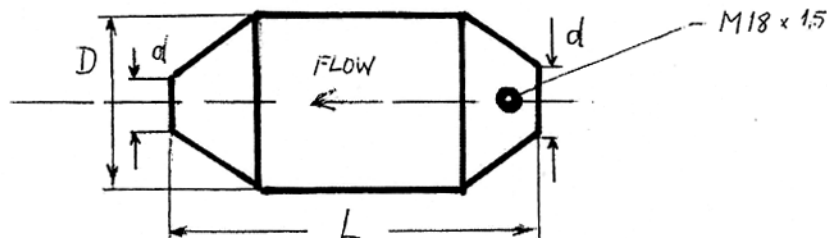
WRC 1279-10

Einprägung

Impress

## 2. Hubraumklasse und Abmessungen / cubic capacity class and dimensions:

Hubraumklasse in cm <sup>3</sup> / Gruppe	DMSB Homologations- Nummer	Gesamt- länge L in mm	Außendurchmesser D, d in mm	Bemerkung
<i>cubic capacity in cm<sup>3</sup>/ group</i>	<i>DMSB homologation number</i>	<i>total length L in mm</i>	<i>outside diameters D, d in mm</i>	<i>remark</i>
bis / up to 2000 / WRC	WRC 1279-10	$L = 386,5^{+/-1,5}$	$D = 130^{+/-1}$ $d = 80^{+/-0,2}$ oder / or $d = 70^{+/-0,2}$	1 Stück 1 piece
bis / up to 2000 / N	WRC 1279-10	$L = 367,5^{+/-1,5}$	$D = 130^{+/-1}$ $d = 66,6^{+/-0,3}$	1 Stück 1 piece



- Der Katalysator ist für Fahrzeuge der Gruppen N, WRC, Kit Car, Auto Cross, Rallycross vorgesehen. Werden in einer zweiflutigen Abgasanlage 2 Katalysatoren parallel verwendet, sind sie geeignet für Hubräume bis 4000 cm<sup>3</sup>.
- The catalytic converter is granted for group N, WRC, Kit Car, Auto Cross, Rallycross series vehicles. If two catalytic units are fitted in parallel mode, the catalytic converters are adequate for cubic capacities up to 4000 cm<sup>3</sup>.
- Hitzebleche oder ähnlich wirkende Teile sind erforderlich.
- Heat shieldings or parts with a similar effect must be fitted.
- Auf die vorgesehene Durchströmrichtung ist zu achten.
- The provided direction of flow must be observed.

## 3. Vorgelegte Homologations-Unterlagen:

Homologation papers presented:Zeichnung Katalysator 9500 210  
drawing catalytic converter 9500 210

Datum:

Date:

17-09-2003  
2003-09-17

## 4. Kurze Beschreibung / brief description: unverändert / unchanged

