



CE-Kennzeichnung Begleitdokumente:



## Produktinformation

D

### Anforderungen an Metall-Abgasanlagen

#### Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall

Herstelleridentifikation: **Firma**  
**Haflex Maschinenbau GmbH**  
 Eurenerstrasse 51-53, 54294 Trier  
 Tel.: +49(0) 651 82851-0 Fax: +49(0) 651 82851-99  
 E-Mail: info@haflex.de  
 Internet: www.haflex.de

Produktbezeichnung: **904 G WF 1-lagig**  
 (Handelsname)

Name und Funktion des Verantwortlichen: **Dipl.-Kfm. Manfred Hahn** Geschäftsführer

Benannte Stelle: **TÜV Süd Industrieservice**

Zertifikatsnummer: **0036 CPD 9198 003**

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856 - 2 Anhang ZA Tabelle ZA.2

<b>0.1</b>	Metall System Abgasanlage	EN 1856-2	T 200	P1	W	V2 L50010	0	einschalige flexible Innenrohre, mit Dichtmittel , Einbau in Schacht
<b>0.2</b>	Metall System Abgasanlage	EN 1856-2	T 400	N1	D/W	V2 L50010	G	einschalige flexible Innenrohre Einbau in Schacht

Produktbeschreibung	
Normennummer	
Temperaturklasse	
Druckklasse	
Kondensatbeständigkeit (W:feucht oder D: trocken)	
Korrosionswiderstand (Beständigkeit gegen Korrosion) Werkstoff des Abgasrohres	
Rußbrandbeständigkeit G: ja / O: nein	

Abschnitte / Formstücke  
einer Metall-Systemabgasanlage

**Druckfestigkeit:**  
Höchstlast: siehe techn. Unterlagen

**Strömungswiderstand:**  
Flexrohr: 1,5 nach Prüfung FH Trier  
Formstücke nach EN 13384-1 Tab. B8,

**Wärmedurchlasswiderstand:**  
0,0 m<sup>2</sup>K/W bei 200°C

**Frost-Tauwechselbeständigkeit:**  
ja

**Reinigung:**  
Die Abgasanlage darf nur mit Reinigungsgeräten  
aus Kunststoff oder nichtrostendem Edelstahl  
gereinigt werden.