



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: **870 S 1-lagig**
 (Handelsname)

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

Benannte Stelle: **TÜV Süd Industrieservice**

Zertifikatsnummer: **0036 CPD 9198 001**

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

0.1	Metall System Abgasanlage	EN 1856-2	T 200	P1	W	V2 L50010	0	einschalige flexible Innenrohre, mit Dichtmittel, Einbau in Schacht
0.2	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 m²K/W bei 200°C

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

ja

Reinigung:

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