



Konformitätserklärung und Produktinformation

„Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 2:
Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall“ DIN EN 1856-2:2009-06



Herstelleridentifikation:

Müller & Schwarz GmbH
Bergstraße 7
88377 Riedhausen
Tel.: +49 (0) 75 87 / 95 03 38 - 0
Fax: +49 (0) 75 87 / 95 03 38 - 38
Internet: www.edelstahlschornstein.de
E-Mail: kontakt@edelstahlschornstein.de

Produktbezeichnung:
(Handelsname)

EW
(Einwandige Rohre und Formstücke, zum Einbau in einen Schacht, Typ EWFB)

Benannte Stelle:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Zertifikatsnummer / Jahr:

0036 CPD 9191 002 / 2007

Name und Funktion des Verantwortlichen:

Franz-Josef Müller Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-2:2009-06 Anforderungen an Metall- Abgasanlagen

1.1 Innenrohre	EN 1856-2	T600	N1	D	V2-L50060	G	Einwandige Rohre und Formstücke, zum Einbau in einen Schacht, Typ EWFB
1.2 Innenrohre	EN 1856-2	T600	N1	W	V2-L50060	O	
1.3 Innenrohre	EN 1856-2	T200	P1	W	V2-L50060	O	Einwandige Rohre und Formstücke, mit Dichtunghen zum Einbau in einen Schacht, Typ EWFB

Produktbeschreibung

Dokumenten-Nr.

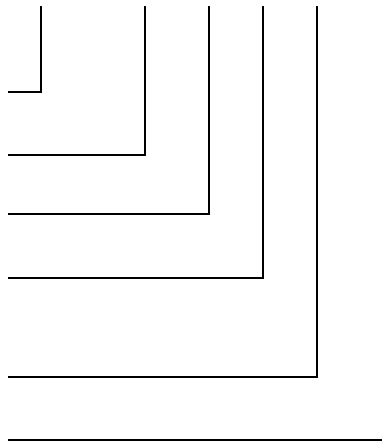
Temperaturklasse

Druckklasse

Kondensatbeständigkeit
(W. feucht / D: trocken)

Korrosionswiderstand

Werkstoff



Abschnitt eines Metall-Innenrohrs

Druckfestigkeit:

n.p.d.

Strömungswiderstand:

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand:

0,0 W/m²

Zugfestigkeit:

n.p.d.

Schräger Einbau:

max. Auslenkung zwischen 2 Stützen: n.p.d.

max. Abstand waagerechter Befestigung:

n.p.d.

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

Ja

Rußbrandbeständigkeit
(G: ja / O: nein)