



Konformitätserklärung und Produktinformation

DIN EN 1856-2:2004 Anforderung an Metal- Abgasanlagen

Teil 2 Innenrohre u. Verbindungsstücke aus Metall

Herstelleridentifikation: Müller & Schwarz GmbH
Bergstraße 7
88377 Riedhausen

Name u. Funktion des Verantwortlichen: **Franz- Josef Müller** Geschäftsführer

Benannte Stelle: TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Nummer des Zertifikats Jahr **0036 CPD 9191 002** 2007

- 1.1 Innenrohre G DIN EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50054 Einwandige Rohre und Formstücke, zum Einbau in einen Schacht, Typ EWFB
- 1.2 Innenrohre O DIN EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50054 Einwandige Rohre und Formstücke, zum Einbau in einen Schacht, Typ EWFU
- 1.3 Innenrohre L50054 O DIN EN 1856-2 T200 P1 W V2 Einwandige Rohre und Formstücke, mit Dichtungen, zum Einbau in einen Schacht, Typ EWDD

Produktbeschreibung	
Dokumenten-Nr.	
Temperaturklasse	
Druckklasse	
Kondensatbeständigkeit W = feucht D = trocken	
Korrosionswiderstand	
Werkstoff	
Rußbrandbeständigkeit G = ja / O = nein	

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 zwei Stützen: n.p.d.
- Maximaler Abstand waagrechtlicher Befestigung:**
n.p.d.
- Frost-Tauwechselbeständigkeit:**
Ja

0036 CPD 9191 002



Industrie Service

ZERTIFIKAT

0036 CPD 9191 002

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie), ergänzt um die Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993 wird bestätigt, dass für die

Innenrohre aus Metall, Typ EW-DD, EW-FU, EW-FB

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50054 O
 EN 1856-2 T600 N1 W V2 L50054 O
 EN 1856-2 T600 N1 D V2 L50054 G

hergestellt von

Müller & Schwarz GmbH
 Bergstraße 7
 88377 Riedhausen

im Herstellwerk

Müller & Schwarz GmbH
 Bergstraße 7
 88377 Riedhausen

- eine **erstmalige Typprüfung**, durchgeführt von TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Berichte A 1634-00/07 und A 1635-00/07, und
 - eine werkseigene Produktionsüberwachung
- vorliegen.

Die benannte Stelle TÜV SÜD Industrie Service GmbH hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionsüberwachung durchgeführt und führt weiterhin die ständige Überwachung, Beurteilung und Abnahme der werkseigenen Produktionsüberwachung durch.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Anforderungen für die Zertifizierung der werkseigenen Produktionsüberwachung entsprechend Anhang ZA der Norm

DIN EN 1856-2: 2004-07

erfüllt werden.

Das Zertifikat wurde erstmalig am 01.11.2007 ausgestellt und ist gültig, solange die genannte Norm, die Herstellungsbedingungen und die werkseigene Produktionsüberwachung nicht wesentlich geändert sowie die Bedingungen des Zertifizierungsvertrags eingehalten werden. Die Gültigkeit des Zertifikats erlischt spätestens am 31.10.2012.

München, 2007-11-26

.....
 J. Steiglechner