



Konformitätserklärung und Produktinformation



„Anforderungen an Metall-Abgasanlagen Teil 1:
Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall“ DIN EN 1856-1:2009

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)

DW
(Mehrschalige Abgasanlage Doppelwandige Ausführung mit 48 mm Wärmedämmung, belüftet über die ganze Länge, ohne Verkleidung)

Benannte Stelle:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Zertifikatsnummer / Jahr:

0036 CPD 9191 001 / 2005

Name und Funktion des Verantwortlichen:

Franz-Josef Müller Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-1:2009 Anforderungen an Metall- Abgasanlagen

01.1 Metall-System Abgasanlage DN 120-300	EN 1856-1	T600	N1	D	V2-L50060	G40	Mehrschalige Abgasanlage, doppelwandige Ausführung mit 48 mm Wärmedämmung, belüftet über die ganze Länge, ohne Verkleidung
01.2 Metall-System Abgasanlage DN 350	EN 1856-1	T600	N1	D	V2-L50060	G60	
02.1 Metall-System Abgasanlage DN 120-300	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50060	O20	
02.2 Metall-System Abgasanlage DN 350	EN 1856-1	T600	N1	W	V2-L50060	O30	

Produktbeschreibung

Normennummer

Temperaturklasse

Druckklasse

Kondensatbeständigkeit
(W: feucht / D: trocken)

Korrosionsbeständigkeit

Werkstoffspezifikation
des Innenrohres

Rußbrandbeständigkeit
(G: ja / O: nein) und
Abstand zu brennbaren
Baustoffen (mm)

Abschnitt/ Formstück einer
Metall-Systemabgasanlage

Druckfestigkeit:

Höchstlast Anlage B11
TÜV Bericht Nr. A 1422-00/05

Strömungswiderstand:

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm
Abschnitte nach EN13384-1 Tab. B4
Formstücke nach EN 13384-1 Tab. B8

Wärmedurchlasswiderstand:

Nach Prüfbericht Anlage B5
TÜV Bericht Nr. 1422-01/05

Biegefestigkeit

Schräger Einbau: max. Abstand zwischen
zwei Stützen: 4 m bei 90°
Windlast: freistehendes Ende: 3 Meter
über der letzten Abstützung
max. Abstand der Befestigungen: 4 Meter

Frost-Taubeständigkeit:

Ja