



Konformitätserklärung und Produktinformation

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



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-L Verbindungsstück
(starre, doppelwandige konische Verbindungsleitung mit 30 mm Dämmung)

Benannte Stelle:
Zertifikatsnummer / Jahr:

TÜV SÜD INDUSTRIESERVICE GMBH
0036 CPD 9191 004 /2013

Name und Funktion des Verantwortlichen: **Franz-Josef Müller** Geschäftsführer

Kennzeichnung Begleitdokumente nach EN 1856-2:2009 Anhang ZA Bild ZA 1a

Starres doppelwandiges Verbindungsstück	EN 1856-2	T600	N1	D	V2-L50060	G70 M	80 - 600	doppelwandiges, starres Rohr und Formstücke aus nichtrostendem Stahl für Verbindungsstücke, rußbrandbeständige Verbindungsleitung. Funktion im Unterdruck
--	------------------	-------------	-----------	----------	------------------	--------------	-----------------	---

Produktbeschreibung

Normennummer

Temperaturklasse

Druckklasse

Kondensatbeständigkeit
(W. feucht / D: trocken)

Korrosionsbeständigkeit

Werkstoffspezifikation
des Innenrohres

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

M = gemessen

NM = nicht gemessen

Nenndurchmesser (Ø)
Innenrohr in mm

Starres Verbindungsstück
aus Metall

Nennweite:

DN80 - DN600 mm

Biegefestigkeit:

Nicht vertikale Installation: ≤ 3 m zwischen
zwei Stützen, Abhängungen oder
Befestigungen

Strömungswiderstand:

Mittlere Rauigkeit: 1,0 mm,
Zeta-Werte nach DIN EN 13384-1

Wärmedurchlasswiderstand:

≥ 0,33 m² K/W

Rußbrandbeständigkeit:

Ja

Frost-Tauwechselbeständigkeit:

Ja

Reinigung:

Das Verbindungsstück darf nur mit
Reinigungsgeräten aus Kunststoff oder
nicht rostenden Edelstahl gereinigt werden.