

## 26 D.o.P. - 01.07.2013 | Leistungserklärung (D.o.P.)

in Übereinstimmung mit der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014

Logo zur Identifizierung



### 1. Eindeutiger Produkt-Identifikationscode Typ:

Koaxialer Metallschornstein M/F für Rauch-/Luftkanäle ohne Elastomerdichtung.

**STABILECI** Durchmesserbereich: Ø60/100

Benennung	<b>T600 - N1 - W - V2 - L50050 - G(100)*</b>	Ohne Elastomerdichtung
Es werden auch angewandt	<b>L50060 - L50080 - L50100</b>	*G(100) Installationsbedingungen gemäß Gebrauchsanweisung

### 2. Verwendungszweck:

Die Verbrennungsluft wird dem Gerät zugeführt und die Abgase des Geräts werden ins Freie geleitet.

### 3. Hersteller:

**M&G Group Italy S.p.A.** Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)  
 Tel.: ++39 0331.366.193  
 Fax: ++39 0331.366.021  
 @: [info@stabile.it](mailto:info@stabile.it)  
 Produktionsstätte TC/2008/115

### 4. Beauftragter:

Nicht anwendbar

### 5. VVCP-Systeme:

System 2+ und 4 (Endteile)

### 6. Armonisierte Norm:

EN 14989-2: 2007

Schornsteine  
 Anforderungen und Prüfverfahren für Metallschornsteine und Luftzuführungsrohre aus beliebigen Werkstoffen für luftdichte Heizgeräte.  
 Teil 2: Abgas- und Verbrennungsluftkanäle für luftdichte Geräte

- Benannte Stellen:

**0407 • Istituto Giordano S.p.A.** | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italien

- Konformitätsbescheinigung Nr:

**0407 - CPR - 1689 ( IG - 177 - 2020)**

Erstes Ausgabedatum: 16.05.2016

### 7. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Benennungen	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Material der Innenwand	Alle	AISI 316L	EN 14989-2:2008
Material der Außenwand		Al Si 304 oder Kupfer	
Druckfestigkeit		Di 80+ 180 F > 2000 N Di 200+ 300 F > 3000 N	
Widerstandsfähigkeit gegen Rußbrand		G	
Abstand zu brennbaren Materialien		<b>100</b> = 100 mm (siehe Installationsbedingungen in der Gebrauchsanweisung)	
Temperaturbeständigkeit		<b>T600</b> = 600°C	
Gasdichtheit		<b>N1</b> = 40 Pa 40 Pa	
Strömungswiderstand		Durchschnittliche Rauigkeit 1 mm.	
Thermischer Widerstand		R=0,2 0,3 m2K/W Variabel mit Belüftungsbedingungen und Strömungsrichtung	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschocks		Gasdichtheit nach thermischer Belastung T600	
Biegefestigkeit		Maximale vertikale Neigung 45° Freitragende Höhe nach der letzten Stütze 1 m Max. Abstand der seitlichen Stützen 2 mt.	
Haltbarkeit von Dampf und/oder Kondensat		<b>W</b>	
Korrosionsbeständigkeit		<b>V2</b>	
Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tau-Zyklen		Besteht	
Endteile - Strömungswiderstand		Konzentrisch Di 80+ 130 f = 3,3 a = 2,6 Di 150 + 220 f=10,5 a = 8,4 Horizontal Di 80+ 130 f = 3,1 a = 2,4 Di 150 + 220 f=10,1 a = 8,2	
Schädliche Substanzen		Nicht vorhanden	

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der erklärten Leistung.

Diese Haftungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Emanuele Grampa  
 Qualitätsverantwortlicher

Ort und Datum der Erstaussgabe:  
 Gorla Minore, 14.12.2020

Unterschrift

