

49 - D.o.P. - 01.07.2013 | Dichiarazione di Prestazione (D.o.P.)

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Logotipo identificativo



1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

Elemento di attraversamento per solai e tetti in legno Micro Fire Stop. Sistema testato e certificato insieme al sistema camino Stabile denominato **STABILEPD** (senza guarnizioni).

STABILEMFS Range di diametro: Ø80 - Ø300

Distanza da materiale combustibile del passaggio a tetto **G(00)**

Designazione del sistema camino* **T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(175)** EN 1856-1: 2009 | Sistema camino* - Senza guarnizione

Nota:* Per la distanza da materiali combustibili del solo attraversamento a tetto o solai in legno, vedi Tabella 1 di questa D.o.P.

2. Uso previsto:

Convogliare i fumi della combustione dall'apparecchio all'atmosfera esterna.

3. Fabbricante:

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

4. Mandatario:

Non applicabile

5. Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizzata:

EN 1856-1: 2009

Camini
Requisiti per camini metallici
Parte 1: Prodotti per sistema camino

- Organismi notificati:

0407 • Istituto Giordano S.p.A. | Via Rossini,2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia
Certificato di conformità No.: **0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 2016)**
Data prima emissione: 16/05/16

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazione		Specifica tecnica armonizzata
Classe di temperatura	T600	600°C	EN 1856-1: 2009
Classe di tenuta ai gas	N1	40 Pa	
Classe di durabilità ai condensati	D	Secco	
Classe di durabilità alla corrosione	V2	Combustibili liquidi, gassosi e biomassa legnosa	
Tipo di materiale	L50	1,4404 - AISI 316L	
Spessore parete interna	050	0,5 mm.	
Classe di resistenza al fuoco	G	Resistente al fuoco da fuliggine	
Distanza da materiale combustibile del Micro Fire Stop	00	0 mm.	
Durabilità ai cicli di gelo/disgelo	Passa		

La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

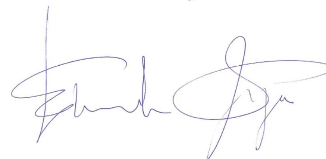
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile Qualità
Emanuele Grampa

Luogo e data di prima emissione:
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

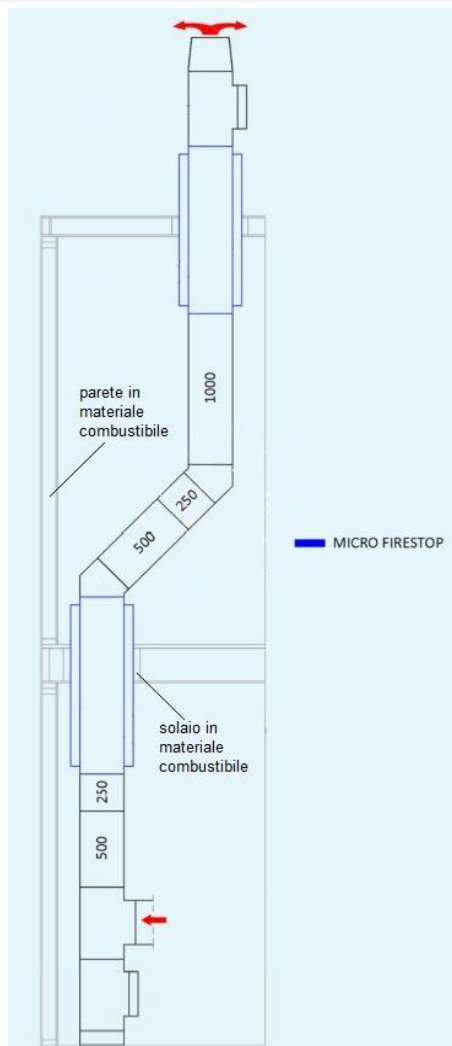
Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • E: info@stabile.it

Cod. Fisc. e P. IVA: 00774000129 • REA n. 144406 della C.C.I.A.A. Varese • Registro delle Imprese di Varese n. 28682 • Tribunale di Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250.000 int. ver.

49 - D.o.P. - 01.07.2013 | Allegato: TEST REPORT

in accordo con il Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

Tabella 1 - Distanza da materiali combustibili dell'attraversamento per solai e tetti in legno denominato Micro Fire Stop - STABLEMFS



Test n.1 - Resistenza al calore

Classe di temperatura T600

PASSAGGIO A TETTO STABLEMFS

Distanza da materiali combustibile	0 mm. dalle pareti combustibili dei solai 150 mm. dalle pareti combustibili dei locali
------------------------------------	--

		Camino	Atraversamento superiore	Atraversamento inferiore
Temperatura massima delle superfici combustibili adiacenti	Prima della prova di shock termico	34,9°C	48,1°C	62,0°C
	Dopo la prova di shock termico	35,5°C	47,8°C	63,4°C
Temperatura massima sulle pareti esterne metalliche rivolte verso l'ambiente	Prima della prova di shock termico	191°C	//	53,7°C
	Dopo la prova di shock termico	186°C	//	54,0°C

Risultati ottenuti con temperatura di prova 700 °C ai sensi dell'art. 6.6.3 UNI 1856-1.

Test n.2 - Shock termico

PASSAGGIO A TETTO STABLEMFS

Distanza da materiali combustibile	0 mm. dalle pareti combustibili dei solai 150 mm. dalle pareti combustibili dei locali
------------------------------------	--

Temperatura massima delle superfici combustibili adiacenti	Attraversamento superiore	48,7°C
	Attraversamento inferiore	80,0°C

Camino

Distanza da materiali combustibile	175 mm
Temperatura raggiunta sulle superfici combustibili adiacenti	46,0°C

Risultati ottenuti con temperatura di prova 1000 °C ai sensi dell'art. 4.5.3.2 UNI EN 1859.

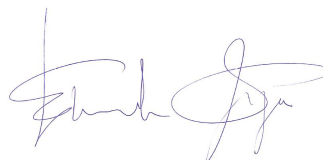
I dati presenti in Tabella 1 sono estrapolati dal rapporto di prova n. 344080 del 17/07/2017; il campione è stato testato assemblato con i prodotti della linea STABLEPD.

Firmato per nome e per conto del fabbricante da:

Responsabile Qualità
Emanuele Grampa

Luogo e data di prima emissione:
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



M&G Group Italy S.p.A. a Socio Unico

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Gorla Minore (VA) • Italy • T: +39 0331 366 193 • E: info@stabile.it

Cod. Fisc. e P. IVA: 00774000129 • REA n. 144406 della C.C.I.A.A. Varese • Registro delle Imprese di Varese n. 28682 • Tribunale di Busto Arsizio • Cap. Soc. € 250.000 int. ver.