

**DOP IT STA Mod.: 02|25.02.2020 Rev.: ITALIANO Lingua:

Pagina: 1 di 2

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

Ente di certificazione



Recycling

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.

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 ++39 0331.366.021 Fax: @: info@stabile.it

Mandatario:

Non applicabile

Sistemi di VVCP:

Sistema 2+

Norma armonizzata:

Camini EN 1856-1: 2009 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 0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 2016)

Certificato di conformità No.: Data prima emissione: 16/05/16

Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	
Classe di temperatura	T600	600°C		
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	EN 1856-1: 2009	
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'assieme 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

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.



Mod.: **DOP IT_STA

Rev.: 02|25.02.2020

Lingua: ITALIANO

Pagina: 2 di 2

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 - STABILEMFS

	Test n.1 - Resistenza al calore					
	Classe di temperatura T600					
<u> </u>	PASSAGGIO A TETTO STABILEMFS					
parete in materiale combustibile MICRO FIRESTOP	Distanza da materiali combustibile	0 mm. dalle pareti combustibili dei solai				
	Distanza da materiali combustibile	150 mm. dalle pareti combustibili dei locali				
			Camino	Atraversamento superiore	Attraversamento 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 STABILEMES					
solaio in materiale combustibile	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					
П	Distanza da materiali combustibile Temperatura raggiunta sulle superfici combustibili adiacenti		175 mm			
			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 inTabella 1 sono estrapolati dal rapporto di prova n. 344080 del 17/07/2017; il campione è stato testato assemblato con i prodotti della linea STABILEPD.

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.