

Mod.: Rev.: Idioma: Página:

**DOP IT_STA 02|25.02.2020 ESPAÑOL 1 de 2

49 D.o.P. - 01.07.2013 | Declaración de Prestación (D.o.P.)

de conformidad con el Reglamento Delegado (UE) n.º 574/2014

Logotipo identificativo

Organismo de certificación



Marcado CE

Reciclado FE

1. Código único de identificación del tipo de producto:

Elemento de cruce para suelos y techos de madera Micro Fire Stop. Sistema probado y certificado junto con el sistema de chimenea Stabile denominado **STA-BILEPD** (sin juntas).

STABILEMFS Rango de diámetros: Ø80-Ø300

Distancia al material combustible del paso al techo G(00)

Designación del sistema de chimenea* T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(175) EN 1856-1: 2009 | Sistema de chimenea* - Sin junta

Nota.* Para la distancia a los materiales combustibles del cruce del techo o del suelo de madera únicamente, consultar la tabla 1 de esta D.o.P.

2. Uso previsto:

Conducir el aire para la combustión al aparato y los humos del aparato a la atmósfera exterior.

Fabricante:

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:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

Chimeneas

EN 1856-1: 2009 Requisitos para chimeneas metálicas

Parte 1: Productos para sistema de chimenea

- Organismos notificados:

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

- Certificado de conformidad N.º: 0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 2016)

Fecha de la primera emisión: 16/05/2016

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación		Especificación técnica armonizada
Clase de temperatura	T600	600 °C	
Clase de estanqueidad al gas	N1	40 Pa	EN 1856-1: 2009
Clase de durabilidad a los condensados	D	Seco	
Clase de durabilidad a la corrosión	V2	Combustibles líquidos, gaseosos y de biomasa leñosa	
Tipo de material	L50	1,4404-AISI 316L	
Espesor de pared interna	050	0,5 mm.	
Clase de resistencia al fuego	G	Resistente al fuego de hollín	
Distancia al material combustible del Micro Fire Stop	00	0 mm.	
Durabilidad a los ciclos de congelación/descongelación	Pasa	·	

El rendimiento del producto mencionado es conforme al paquete de prestaciones indicado.

La presente declaración de prestación se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Firma

Emanuele Grampa

Lugar y fecha Gorla Minore, 01/09/2016

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

Via Fratelli Kennedy, 1 • 21055 Goda Minore (VA) • Italia • T: +39 0331 366 193 • F: +39 0331 366 021 • E: info@stabile.it

NIF y N.º de IVA: 00774000129 • REA n.º 144406 de la CC.IA.A. Varese • Registro Mercantil de Varese n.º 28682 • Tribunal de Busto Arsizio • Gap. Soc. € 250.000 totalmente desembolsado.

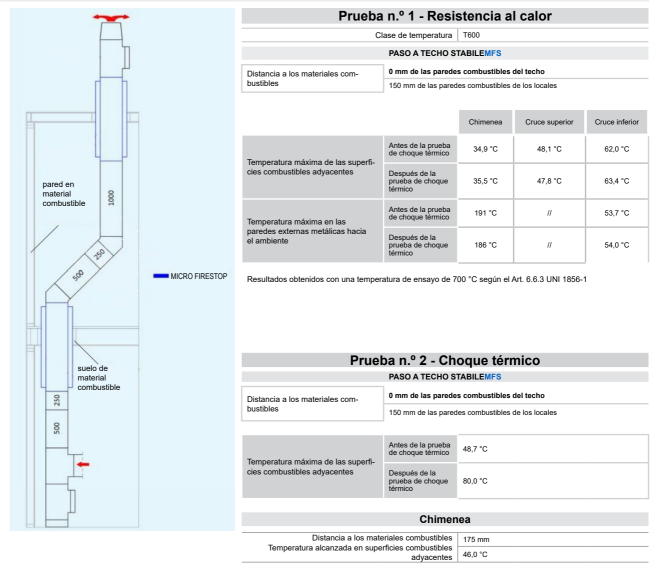


Mod.: Rev.: Idioma: Página: **DOP IT_STA 02|12.09.2022 **ESPAÑOL** 2 de 2

49 D.o.P. - 01.07.2013 | Anexo: INFORME DE PRUEBA

de conformidad con el Reglamento Delegado (UE) n.º 574/2014

Tabla 1 - Distancia a materiales combustibles del cruce para suelos y techos de madera denominado Micro Fire Stop - STABILEMFS



Resultados obtenidos con una temperatura de ensayo de 1000 °C según el Art. 4.5.3.2 UNI EN 1859.

Los datos de la Tabla 1 se extrapolan del informe de prueba n.º 344080 de 17/07/2017; la muestra se ha testado ensamblada con productos de la línea STABILEPD.

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Responsable de calidad Emanuele Grampa

Lugar y fecha de la primera emisión: Gorla Minore, 01/09/2016

Firma