

19 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



1. Código único de identificación del tipo de producto:

Sistema de chimenea rígida de pared doble M/F con conducto de humos de plástico

STABILERPD	Rango de diámetros: Ø80 - Ø500	
Designación 1	T200 - P1 - W - V2 - L50050 - O(50)	EN 1856-1: 2009 - Chimenea rígida de doble pared Con junta
Designación 2	T600 - N1 - D - V2 - L50050 - G(70)	EN 1856-1: 2009 - Chimenea rígida de doble pared Sin junta
Nota 1:	El sistema de chimenea está equipado con un elemento de cruce para suelos y techos de madera, aislado con 50 mm de fibra de biocombustible para altas temperaturas.	
Nota 2:	Para la línea STABILERPD también se aplican las siguientes designaciones: L50060, L50080, L50100.	

Distancia de materiales combustibles:

En el caso de los sistemas de chimeneas, las distancias a los materiales combustibles indicadas en la tabla anterior se aplican hasta unas dimensiones interiores de 300 mm. Para sistemas de chimeneas con un diámetro interior superior a 300 mm, se aplican los siguientes coeficientes de corrección:

- para diámetros interiores comprendidos entre 304 y 450 mm multiplicar la distancia por 1,5;
- para diámetros comprendidos entre 401 y 600 mm multiplicar por 2;
- para diámetros interiores superiores a 600 mm multiplicar la distancia por 4.

2. Uso previsto:

Sistema de chimenea, conducto de humos y canal de humos para conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior.

3. 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

Lugar de producción: TC/2008/115

4. Mandatario:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 1856-1: 2009

Chimeneas
 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 - 180 (IG - 002 - 2008)**
 Fecha de la primera emisión: 09/01/2008

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Designación 1 - 2	Prestación		Especificación técnica armonizada
		Pasa		
Resistencia a la compresión	Designación 1 - 2	Pasa		EN 1856-1: 2009
Reacción al fuego	Designación 1	O	50 mm - Sistema de chimenea	
	Designación 2	G	70 mm - Sistema de chimenea	
Clase de estanqueidad al gas	Designación 1	P1	200 Pa	
	Designación 2	N1	40 Pa	
Resistencia al flujo	Designación 1 - 2	1,19 ζ	Cubierta resistente a la intemperie	NF EN 15287-1: 2008 NF EN 15287-2: 2008 NF DTU 24.1 - Par. 10.1.4 y 10.2.3.1 - TAB. 8
		1,48 ζ	Cubierta china	
		1,71 ζ	Cubierta tronco cono	
Coeficiente de rugosidad	Designación 1 - 2	1 mm	Declarado	EN 1856-1: 2009
		0,35	W/m²K a 200 °C Valor medio declarado para Ø80 ÷ 600	
Resistencia térmica	Designación 1 - 2	1,45	W/m²K a 200 °C Valor medio declarado para Ø80 ÷ 600	
		1,15	W/m²K a 200 °C Valor medio declarado para Ø80 ÷ 600	
Resistencia al choque térmico	Designación 1	O - T200	Con junta	
	Designación 2	G - T600	Sin junta	
Resistencia a la flexión	Designación 1 - 2	Pasa		
Durabilidad al vapor y/o condensados	Designación 1	W		
	Designación 2	D		
Durabilidad a la corrosión Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	Designación 1 - 2	V2	L50 - 1,4404 - AISI 316L	
		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

QHSE Manager

Emanuele Grampa

Lugar y fecha de la primera emisión

Gorla Minore, 01/09/2016



