

30 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 simple M/F con conducto de humos de plástico (polipropileno blanco).

STABLEPAB	Rango de diámetros: Ø50 - Ø60 - Ø80 - Ø100 - Ø110 - Ø125 - Ø160 - Ø200		
Designación 1	T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U	Grupo 1 ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100	Sistema de chimenea rígida de pared simple Con junta
Designación 2	T120-P1(H1*)-W-2-O(00)-LI-D-U	Grupo 2 ID2 Ø110	
Designación 3	T120-H1**-W-2-O(00)-LI-E-U	Grupo 1 ID3 - ID4 Ø50	
		Grupo 2 ID3 - ID4 Ø125-Ø160	
		Grupo 3 ID3 - ID4 Ø200	

* garantizado con apoyo mural en cada elemento

** con junta inclinada de tres labios

2. Uso previsto:

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
Lugares de producción: ID1 - M/2013/10836/VI ID2 - GB/2016/002 ID5- EL/2016/004
ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008

4. Mandatario:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 14471: 2013 + A1: 2015

Chimeneas
Sistemas de chimeneas con conductos internos de plástico
Requisitos y métodos de prueba

- Organismos notificados:

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

- Certificado de conformidad N.º: **0407 - CPR- 1125 (IG - 218- 2015) - r.04**

Fecha de la primera emisión: 29/12/2015

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Designación	Rendimiento		Especificación técnica armonizada
Resistencia a la compresión	1 2 - 3	Pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros	EN 14471: 2013 + A1: 2015
		pasa	Altura máxima alcanzable 26 metros	
Resistencia a la carga del viento	1 - 2 - 3	No aplicable	El sistema no está aislado y debe instalarse internamente	
Resistencia a la flexión y a la tracción	1 - 2 - 3	Pasa	La longitud máxima de la parte horizontal no está limitada. Distancia máxima entre apoyos de 1,5 metros.	
Clase de resistencia al fuego	1 - 2 - 3	O		
Clase de estanqueidad al gas	1 - 2 3 2	H1*	5000 Pa - Certificado y garantizado con abrazadera de pared cada elemento	
		H1	con junta de tres labios inclinados PAGT11 Dxxx	
		P1	200 Pa	
Dimensiones [mm] - Grupo 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100		
Dimensiones [mm] - Grupo 1	2	Ø50		
Dimensiones [mm] - Grupo 2	2	Ø110		
Dimensiones [mm] - Grupo 3	3	Ø125-Ø160-Ø120		
Clase de temperatura	1 - 2 - 3	T120	120 °C	
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	1 - 2 - 3	Pasa	W	
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	1 - 2 - 3	No aplicable	El sistema no está aislado y debe instalarse internamente	
Clase de reacción al fuego	1 - 3 2	E	De conformidad con EN 13501-1: 2002 A1	
		D		
Clase de durabilidad a la corrosión	1 - 2 - 3	2		
Distancia al material combustible	1 2 - 3	O(30)	30 mm	
		O(00)	00 mm	
Clase de ubicación	1 - 2	LI		
Clase de protección	1 - 2 - 3	U		
Resistencia a los rayos UV	1 - 2 - 3	No aplicable	Se designan las secciones y los accesorios: LI	
Instalación no vertical	1 - 2 - 3	<ul style="list-style-type: none"> - Longitud - Inclinación máxima ajustable de 87° - Distancia máxima entre apoyos de 1,5 metros 		
Coefficientes de resistencia al flujo	1 - 2 - 3	Pasa	De conformidad con EN 13384-1	
Resistencia térmica	1 - 2 - 3	0,00W/m²K		
Comportamiento mecánico y estabilidad geométrica	1 - 2 - 3	Pasa		
Durabilidad a la carga térmica	1 - 2 - 3	Pasa		
Sustancias peligrosas	1 - 2 - 3	No contiene sustancias		

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
QHSE Manager
Gorla Minore, 12/09/2022



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.

34 D.o.P. - 01.07.2013 | Mercado CE

de conformidad con EN 1856-1: 2009

Logotipo identificativo



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 mail info@stabile.it		
Lugares de producción:	ID1 - M/2013/10836/VI	ID2 - GB/2016/006	ID3 - TPF/2022/007 ID4 - PVN/2022/008
Dop:	34-D.o.P. - 01.07.2013		
Código de identificación:	Sistema de chimenea rígida de pared simple M/F con conducto de humos de plástico (polipropileno blanco).		
Denominación:	STABILEPAB		
Norma:	EN 14471: 2013+ A1:2015		
	Chimeneas		
	Sistemas de chimeneas con conductos internos de plástico		
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1125 (IG - 218 - 2015) - r.03		
Rango de diámetros:	Grupo 1	ID1-ID3-ID4-ID5	Designación 1
	Grupo 2	ID2	Designación 2
	Grupo 1	ID3 - ID4	Designación 3
	Grupo 2		
	Grupo 3		
Código del organismo notificado:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior.		
Designación 1:	T120-H1-W-2-O(30)-LI-E-U		
Designación 2:	T120-P1(H1*)-W-2-O(00)-LI-D-U		
Designación 3:	T120-H1**-W-2-O(00)-LI-E-U		
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		
Características esenciales	Designación	Rendimiento	

Resistencia a la compresión	1 2 - 3	Pasa pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros Altura máxima alcanzable 26 metros
Resistencia a la carga del viento	1 - 2 - 3	No aplicable	El sistema no está aislado y debe instalarse internamente
Resistencia a la flexión y a la tracción	1 - 2 - 3	Pasa	La longitud máxima de la parte horizontal no está limitada. Distancia máxima entre apoyos de 1,5 metros.
Clase de resistencia al fuego	1 - 2 - 3	O	
Clase de estanqueidad al gas	1 - 2	H1*	5000 Pa - Certificado y garantizado con abrazadera de pared cada elemento
	3	H1	con junta de tres labios inclinados PAGT11 Dxxx
	2	P1	200 Pa
Dimensiones [mm] - Grupo 1	1	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Dimensiones [mm] - Grupo 1	2	Ø50	
Dimensiones [mm] - Grupo 2	2	Ø110	
Dimensiones [mm] - Grupo 3	3	Ø125-Ø160-Ø120	
Clase de temperatura	1 - 2 - 3	T120	120 °C
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	1 - 2 - 3	Pasa	W
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	1 - 2 - 3	No aplicable	El sistema no está aislado y debe instalarse internamente
Clase de reacción al fuego	1 - 3	E	De conformidad con EN 13501-1: 2002 A1
	2	D	
Clase de durabilidad a la corrosión	1 - 2 - 3	2	
Distancia al material combustible	1	O(30)	30 mm
	2 - 3	O(00)	00 mm
Clase de ubicación	1 - 2	LI	
Clase de protección	1 - 2 - 3	U	
Resistencia a los rayos UV	1 - 2 - 3	No aplicable	Se designan las secciones y los accesorios: LI
Instalación no vertical	1 - 2 - 3	- Longitud - Inclinación máxima ajustable de 87° - Distancia máxima entre apoyos de 1,5 metros	
Coefficientes de resistencia al flujo	1 - 2 - 3	Pasa	De conformidad con EN 13384-1
Resistencia térmica	1 - 2 - 3	0,00W/m²K	
Comportamiento mecánico y estabilidad geométrica	1 - 2 - 3	Pasa	
Durabilidad a la carga térmica	1 - 2 - 3	Pasa	
Sustancias peligrosas	1 - 2 - 3	No contiene sustancias	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa
QHSE Manager
Gorla Minore, 01/09/2016

Firma



37 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

kiwa
Approved



FACTORY
PRODUCTION
CONTROL

Marcado CE



Reciclado



1. Código único de identificación del tipo de producto:

Sistema de chimenea rígida de pared simple M/F con conducto de humos de plástico. (Dopcpo04)

STABILEPAB

Rango de diámetros: Ø125 - Ø160 - Ø200

Designación 1

T120-H1 -W-2-O(30)- LI-E-U

Grupo 1 | ID1-ID3-ID4-ID5 Ø60-Ø80-Ø100

Sistema de evacuación de humos de pared simple con juntas
 Sistema de evacuación de humos de pared simple con juntas

2. Uso previsto:

Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.

3. Fabricante:

M&G Group Italy S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)

Tel.: ++39 0331.366.193

@ info@stabile.it

Lugar de producción: AAQ03

4. Mandatario:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 14471:2013+ A1:2015

Chimeneas
 Sistemas de chimeneas con conductos internos de plástico
 Requisitos y métodos de prueba

- Organismos notificados:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria - Igea Marina (RN) - Italia

- Certificado de conformidad N.º: **0476 - CPR - 5206 (Dopcpo04)**

Fecha de la primera emisión: 09/06/2015

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Resistencia a la compresión	Pasa	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Resistencia a la carga del viento	Pasa	
Resistencia a la flexión y a la tracción	Pasa	
Resistencia al fuego	O	
Estanqueidad a los gases	P1 = 200 Pa	
Dimensiones grupo 2 [mm]	0125-0160	
Dimensiones grupo 3 [mm]	0200	
Clase de temperatura	T120 = 120 °C	
Durabilidad al vapor	W	
Clase de reacción al fuego	E	
Durabilidad a los condensados	2	
Clase de ubicación	LI	
Clase de protección	U	
Resistencia a los rayos UV	Los terminales se someten a pruebas UV Las secciones y los accesorios se designan LI	
Coefficiente de resistencia al flujo	Pasa De conformidad con EN 13384-1	
Resistencia térmica	0,00 [W/m2K]	
Comportamiento mecánico y estabilidad geométrica	Pasa	
Durabilidad a las cargas térmicas	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:

Emanuele Grampa
 QHSE Manager
 Gorla Minore, 05/12/2022



Firma

37 D.o.P. - 01.07.2013 | Marcatura CE

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

Logotipo identificativo

Organismo de certificación



Marcado CE



Reciclado



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:	AAQ03
Dop:	37 - D.o.P. - 01.07.2018 (Dopcpr04)
Código de identificación:	Sistema de chimenea rígida de pared simple M/F con conducto de humos de plástico. (Dopcp04)
Denominación:	STABILEPAB
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Chimeneas Sistemas de chimenea con conductos internos de plástico Requisitos y métodos de prueba
Certificado de conformidad N.º:	0476 - CPR - 5206
Rango de diámetros:	Ø125 - Ø160 - Ø200
Código del organismo notificado:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Uso:	Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.
Designación 1:	T120 - H1 - W - 2 - O00 - LI - E - U Sistema de evacuación de humos de pared simple con juntas
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/

Características esenciales	Rendimiento
Altura máxima alcanzable con el elemento Tee	Pasa
Resistencia al fuego de hollín	O
Estanqueidad a los gases	P1 = 200 Pa
Clase de temperatura	T120=120°C
Diámetros - grupo 2 [mm]	Ø125 - Ø160
Diámetros - grupo 3 [mm]	Ø200
Resistencia térmica	0,00 W/m²K
Clase de ubicación	LI
Clase de reacción al fuego	E
Clase de protección	U
Inclinación máxima vertical	45°
Inclinación máxima horizontal	87°
Durabilidad a los rayos UV	Los terminales se someten a prueba de rayos UV Las secciones y los accesorios se designan LI
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	Pasa

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa
 QHSE Manager
 Gorla Minore, 05/12/2022



Firma