

29 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).

STABILEPAC	Rango de diámetros: Ø60/100		
Designación	T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -UO	Grupo 1 d ≤ 100	Sistema de chimenea coaxial rígido Con junta

2. Uso previsto:

Conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior y simultáneamente añadir aire de combustión de la atmósfera al aparato.

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: M/2013/10836/VI

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.03**
 Fecha de la primera emisión: 29/12/2015

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación		Especificación técnica armonizada
Resistencia a la compresión	Pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Resistencia a la carga del viento	Pasa		
Resistencia a la flexión y a la tracción	Pasa	Distancia máxima entre soportes de 1,5 metros	
Clase de resistencia al fuego	O		
Clase de estanqueidad al gas	P1	200 Pa	
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Salida de humos	Ø60 mm		
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Aspiración de aire	Ø100 mm		
Clase de temperatura	T120	120 °C	
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	Pasa	W	
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	Pasa		
Clase de reacción al fuego	E	De conformidad con la norma EN 13501 -1: 2002 A1	
Clase de durabilidad a la corrosión	1		
Distancia al material combustible	O(00)	00 mm	
Clase de ubicación	LE		
Clase de protección	U0		
Resistencia a los rayos UV	Pasa	Los terminales se someten a prueba de rayos UV. Las secciones y los accesorios se designan LE.	
Instalación no vertical y distancia entre soportes para instalaciones no verticales	- Longitud máxima no limitada - Inclinación máxima ajustable de 87°. - ≤ 1,5 metros		
Coefficientes 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 la carga térmica	Pasa		

Esta declaración de prestaciones también es válida y aplicable al producto denominado **STABILEM-PAC**, ya que este producto solo se diferencia en la coloración externa del conducto de aspiración de aire de combustión Ø100 mm.

STABILEPAC | Coloración externa Ø100 - RAL 9003
STABILEM-PAC | Coloración externa Ø100 - RAL 8017

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
 Responsable de calidad
 Gorla Minore, 27/01/2021



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

de conformidad con EN 14471: 2013 + A1: 2015

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		
@	info@stabile.it		
Lugar de producción:	M/2013/10836/VI		
Dop:	29-D.o.P. - 01.07.2018		
Código de identificación:	Sistema coaxial rígido M/F con conducto de humos de plástico.		
Denominación:	STABLEPAC		
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.01		
Rango de diámetros:	Grupo 1	Designación 1	Ø60/100
Código del organismo notificado:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior y simultáneamente añadir aire de combustión de la atmósfera al aparato.		
Designación:	T120 - P1 - W - 1 - O(00) - LE - E -U0 Sistema de chimenea coaxial rígido Con junta		
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		
Características esenciales		Rendimiento	

Resistencia a la compresión	Pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros
Resistencia a la carga del viento	Pasa	
Resistencia a la flexión y a la tracción	Pasa	Distancia máxima entre soportes de 1,5 metros
Clase de resistencia al fuego	O	
Clase de estanqueidad al gas	P1	200 Pa
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Salida de humos	Ø60 mm	
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Aspiración de aire	Ø100 mm	
Clase de temperatura	T120	120 °C
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	Pasa	W
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	Pasa	
Clase de reacción al fuego	E	De conformidad con la norma EN 13501 -1: 2002 A1
Clase de durabilidad a la corrosión	1	
Distancia al material combustible	O(00)	00 mm
Clase de ubicación	LE	
Clase de protección	U0	
Resistencia a los rayos UV	Pasa	Los terminales se someten a prueba de rayos UV. Las secciones y los accesorios se designan LE.
Instalación no vertical y distancia entre soportes para instalaciones no verticales	- Longitud máxima no limitada - Inclinación máxima ajustable de 87°. - ≤ 1,5 metros	
Coefficientes 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 la carga térmica	Pasa	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

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

Firma



36 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 coaxial rígido M/F con conducto de humos de plástico.

STABILEPAC

Rango de diámetros: Ø80/125

Designación

T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0

Grupo 1 | d ≤ 100

Sistema de chimenea coaxial rígido | Con junta

2. Uso previsto:

Conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior y simultáneamente añadir aire de combustión de la atmósfera al aparato.

3. Fabricante:

M&G Group Europe B.V. Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, Países Bajos

Tel.: ++39 0331.366.193

Fax: ++39 0331.366.021

@ info@stabile.it

Lugar de producción: M/2016/900182/BP

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 Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificado de conformidad N.º: **0476 - CPR - 6904**

Fecha de la primera emisión: 22/02/2022

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación		Especificación técnica armonizada
Resistencia a la compresión	Pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros	EN 14471: 2013+ A1: 2015
Resistencia a la carga del viento	Pasa		
Resistencia a la flexión y a la tracción	Pasa	Longitud máxima no limitada Distancia máxima entre soportes de 1,5 metros	
Clase de resistencia al fuego	O		
Clase de estanqueidad al gas	H1	5000 Pa	
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Salida de humos	Ø80 mm		
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Aspiración de aire	Ø125 mm		
Clase de temperatura	T120	120 °C	
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	Pasa	W	
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	Pasa		
Clase de reacción al fuego	E	De conformidad con la norma EN 13501 -1: 2002 A1	
Clase de durabilidad a la corrosión	1/2		
Distancia al material combustible	O(00)	00 mm	
Clase de ubicación	LE		
Clase de protección	U0		
Resistencia a los rayos UV	Pasa	Los terminales se someten a prueba de rayos UV. Las secciones y los accesorios se designan LE.	
Instalación no vertical y distancia entre soportes para instalaciones no verticales	- Longitud máxima no limitada - Inclinación máxima ajustable de 87°. - ≤ 1,5 metros		
Coefficientes 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 la carga térmica	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
 Responsable de calidad
 Gorla Minore, 05/12/2022



Firma

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

de conformidad con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo

Organismo de certificación

Marcado CE



Reciclado



M&G Group Europe B.V.	Doctor A.F.Philipsweg 39, 9403 AD Assen, Países Bajos
Tel.:	++39 0331.366.193
Fax:	++39 0331.366.021
@	info@stabile.it
Lugar de producción:	M/2016/900182/BP
Dop:	36 - D.o.P. - 01.07.2018
Código de identificación:	Sistema coaxial rígido M/F con conducto de humos de plástico.
Denominación:	STABILEPAC
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015
	Chimeneas
	Sistemas de chimeneas con conductos internos de plástico
Certificado de conformidad N.º:	0432 - CPR - 900327
Rango de diámetros:	Grupo 1 Designación 1 Ø80/125
Código del organismo notificado:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Uso:	Conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior y simultáneamente añadir aire de combustión de la atmósfera al aparato.
Designación:	T120 - H1 - W2 - O(00) - LE - E - U0 Sistema de chimenea coaxial rígido Con junta
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/

Características esenciales	Rendimiento	
Resistencia a la compresión	Pasa	Altura máxima alcanzable 50 metros
Resistencia a la carga del viento	Pasa	
Resistencia a la flexión y a la tracción	Pasa	Longitud máxima no limitada Distancia máxima entre soportes de 1,5 metros
Clase de resistencia al fuego	O	
Clase de estanqueidad al gas	H1	5000 Pa
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Salida de humos	Ø80 mm	
Dimensiones [mm] - Grupo 1 - Aspiración de aire	Ø125 mm	
Clase de temperatura	T120	120 °C
Clase de resistencia a durabilidad a la corrosión	Pasa	W
Resistencia a la penetración del agua de lluvia para chimeneas aisladas para instalación en exteriores	Pasa	
Clase de reacción al fuego	E	De conformidad con la norma EN 13501 -1: 2002 A1
Clase de durabilidad a la corrosión	1/2	
Distancia al material combustible	O(00)	00 mm
Clase de ubicación	LE	
Clase de protección	U0	
Resistencia a los rayos UV	Pasa	Los terminales se someten a prueba de rayos UV. Las secciones y los accesorios se designan LE.
Instalación no vertical y distancia entre soportes para instalaciones no verticales		- Longitud máxima no limitada - Inclinación máxima ajustable de 87°. - ≤ 1,5 metros
Coefficientes 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 la carga térmica	Pasa	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa
 Responsable de calidad
 Gorla Minore, 22/02/2022



Firma