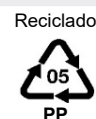


52 D.o.P. - 01.07.2013 | Declaración de Prestación (D.o.P.)

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.

STABLEMP | Rango de diámetros: Ø60/100

Designación 1 | **T120 - H1 - W - 2 - O(10) - LE - C - U0** | Grupo 1 | d ≤ 100 | Sistema de chimenea rígida de pared doble | Con junta

2. Uso previsto:

Conducir el aire para la combustión al aparato y los humos 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 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 - 1431 (IG - 112 - 2018)

Fecha de primera emisión: 31/07/2018

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificación técnica armonizada
Resistencia mecánica	Resistencia a la intubación	Pasa
	Pruebas de deformación	Pasa
	Resistencia al aplastamiento	Pasa
	Prueba de flexibilidad	Pasa
	Resistencia a la torsión	Pasa
	Resistencia a la tracción	Pasa
Condiciones de instalación	Apoyos en el tramo horizontal	1 m
	Apoyos en el tramo vertical	2 m
	Altura máxima de la chimenea	28 m
	Carga máxima aplicada en la parte superior de la chimenea	69 Kg
Especificación de material en pared interna	Polipropileno PP - Blanco - Espesor 2 mm	EN 14471: 2013 + A1: 2015
Especificación de pared interna	- Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 0,5 mm STABLEMP - Cobre natural - Espesor 0,5 mm STABILERM	
Clase de resistencia al fuego	O	
Clase de estanqueidad al gas	H1 = 5000 Pa	
Dimensiones nominales - Grupo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Clase de temperatura	T120 = 120 °C	
Clase de resistencia a la condensación	Pasa W	
Clase de reacción al fuego	C Según la norma EN 13501 -1	
Clase de durabilidad a la corrosión	2	
Distancia de materiales combustibles	10 mm	
Clase de ubicación	LE	
Clase de protección	U0	
Resistencia al choque térmico	Estanqueidad a los gases tras estrés térmico a 150 °C durante 3 horas	
Resistencia a los rayos UV	Pasa Se designan las secciones y los accesorios: LE	
Instalación no vertical	Inclinación máxima ajustable de 87°	
Coefficiente de resistencia al flujo	De conformidad con la norma EN 13384-1	
Resistencia térmica	0,07 W/m2K - Valor declarado	
Contacto humano accidental	Proporcionar protección en la medida de lo posible en caso de contacto humano accidental	
Durabilidad a la carga térmica	Pasa	
Sustancias peligrosas	No presentes	

Esta declaración de rendimiento también es válida y aplicable para el producto denominado STABILERM, ya que este producto difiere en el tipo de pared exterior.

Producto tipo:	Diámetro pared externa	Tipo de material
STABLEMP STABILERM	Ø100 & Ø120	Acero inoxidable AISI 304 - Acabado pulido - BA Cobre

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, 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.

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

de conformidad con EN 14471: 2013 + A1: 2015

Logotipo identificativo



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	
Dop:	52-D.o.P. - 01.07.2018	
Código de identificación:	Chimenea metálica coaxial M/F para conducto de evacuación de humos/conducción de aire con junta de elastómero.	
Denominación:	STABILEMP	
Norma:	EN 14471: 2013 + A1: 2015 Chimeneas Sistemas de chimeneas con conductos internos de plástico	
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1431 (IG - 112 - 2018)	
Rango de diámetros:	Grupo 1 Designación 1 Ø60/80 - Ø80/100 - Ø100/120	
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(10) - LE - C - U0	Con junta de EPDM
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	

Características esenciales	Rendimiento	
Resistencia mecánica	Resistencia a la intubación	Pasa
	Pruebas de deformación	Pasa
	Resistencia al aplastamiento	Pasa
	Prueba de flexibilidad	Pasa
	Resistencia a la torsión	Pasa
Condiciones de instalación	Resistencia a la tracción	Pasa
	Apoyos en el tramo horizontal	1 m
	Apoyos en el tramo vertical	2 m
	Altura máxima de la chimenea	28 m
Especificación de material en pared interna	Carga máxima aplicada en la parte superior de la chimenea	69 Kg
Especificación de pared interna	Polipropileno PP - Blanco - Espesor 2 mm	
Clase de resistencia al fuego	- Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 0,5 mm STABILEMP	
Clase de estanqueidad al gas	- Cobre natural - Espesor 0,5 mm STABILERMP	
Dimensiones nominales - Grupo 1 - [mm]	0	
Clase de temperatura	H1 = 5000 Pa	
Clase de resistencia a la condensación	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	
Clase de reacción al fuego	T120 = 120 °C	
Clase de durabilidad a la corrosión	Pasa W	
Distancia de materiales combustibles	C Según la norma EN 13501 -1	
Clase de ubicación	2	
Clase de protección	10 mm	
Resistencia al choque térmico	LE	
Resistencia a los rayos UV	U0	
Instalación no vertical	Estanqueidad a los gases tras estrés térmico a 150 °C durante 3 horas	
Coefficiente de resistencia al flujo	Pasa Se designan las secciones y los accesorios: LE	
Resistencia térmica	Inclinación máxima ajustable de 87°	
Contacto humano accidental	De conformidad con la norma EN 13384-1	
Durabilidad a la carga térmica	0,07 W/m²K - Valor declarado	
Sustancias peligrosas	Proporcionar protección en la medida de lo posible en caso de contacto humano accidental	
	Pasa	
	No presentes	

Esta declaración de rendimiento también es válida y aplicable para el producto denominado STABILERMP, ya que este producto difiere en el tipo de pared exterior.

Producto tipo:	Diámetro pared externa	Tipo de material
STABILEMP	Ø100 & Ø120	Acero inoxidable AISI 304 - Acabado pulido - BA
STABILERMP		Cobre

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa
Responsable de calidad

Gorla Minore, 12/07/2022

Firma

