

Mod.: Rev.: Idioma: Página:

DOP IT_STA 02|12.07.2022 **ESPAÑOL 1 de 2

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



Marcado CE

Reciclado

Código único de identificación del tipo de producto:

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

STABILEMP 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

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 0331.3

 @:
 info@stabile.it

 ++39 0331.366.021

Lugar de producción: TC/2008/115

Mandatario:

No aplicable

Sistemas EVCP: 5.

Sistema 2+

Norma armonizada:

Chimeneas

EN 14471: 2013 + A1: 2015 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

Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación	Especificación técnica armonizada			
	Resistencia a la intubación	Pasa			
	Pruebas de deformación	Pasa	Pasa		
Resistencia mecánica	Resistencia al aplastamiento				
Resistericia mecanica	Prueba de flexibilidad				
	Resistencia a la torsión				
	Resistencia a la tracción				
	Apoyos en el tramo horizontal	1 m			
	Apoyos en el tramo vertical	2 m			
0	Altura máxima de la chimenea	28 m			
Condiciones de instalación	Carga máxima aplicada en la parte superior de la chimenea	69 Kg			
Especificación de material en pared interna	Polipropileno PP - Blanco - Espesor 2 mm				
Especificación de pared interna	- Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 0,5 mm STABILEMP				
	- Cobre natural - Espesor 0,5 mm STABILERMP				
Clase de resistencia al fuego	0				
Clase de estanqueidad al gas	H1 = 5000 Pa				
Dimensiones nominales - Grupo 1 - [mm]	Ø60/100 - Ø80/100 - Ø100/120	EN 14471: 2013 + A1: 2015			
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	UO				
Resistencia al choque térmico	Estanqueidad a los gases tras estrés térmico a 150 °C dura				
Resistencia a los rayos UV	Pasa Se designan las secciones y los accesorios: LE				
Instalación no vertical	Inclinación máxima ajustable de 87°				
Coeficiente 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 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 STABILERMP, ya que este producto difiere en el tipo de pared exterior.

Producto tipo:	Diámetro pared externa	Tipo de material	
CTADII FMD		Acoro inovidable AISL204 Acobode pulide BA	
STABILENIP STABILEDMD	Ø100 & Ø120	Acero inoxidable AISI 304 - Acabado pulido - BA Cobre	
STABLETIME		CODIC	

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, 12/09/2022 Firma

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

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.: **DOP IT_STA Rev.: 02|12.07.2022 ESPAÑOL Idioma: Página:

2 de 2

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

de conformidad con EN 14471: 2013 + A1: 2015 Logotipo identificativo

Organismo de certificación





Reciclado



			l l
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 Desig	nación 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 a la intubación	Pasa		
	Pruebas de deformación	Pasa		
Resistencia mecánica	Resistencia al aplastamiento Pasa			
resistencia mecanica	Prueba de flexibilidad Pasa			
	Resistencia a la torsión Pasa			
	Resistencia a la tracción Pasa			
	Apoyos en el tramo horizontal	1 m		
	Apoyos en el tramo vertical	2 m		
Condiciones de instalación	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			
Especificación de pared interna	- Acero inoxidable AISI 304 - Espesor 0,5 mm STABILEMP			
Especificación de pared interna	- Cobre natural - Espesor 0,5 mm STABILERMP			
Clase de resistencia al fuego	0			
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	PasalW			
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	LE		
Clase de protección	U0	U0		
Resistencia al choque térmico	Estanqueidad a los gases tras estrés térmico a 150 °C durante 3	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°			
Coeficiente 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 o accidental	Proporcionar protección en la medida de lo posible en caso de contacto humano accidental		
Durabilidad a la carga térmica	Pasa			
Sustancias neligrosas	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