

## 26 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:

Chimenea metálica coaxial M/F para conducto de evacuación de humos/conducción de aire con junta de elastómero.

**STABILEALC** Rango de diámetros: Ø60/100

Designación 1	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(00)</b>	Chimenea coaxial con junta de elastómero
Designación 2	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(00)</b>	Chimenea coaxial con junta de elastómero

### 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

### 4. Mandatario:

No aplicable

### 5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

### 6. Norma armonizada:

EN 14989-2: 2007

Chimeneas  
 Requisitos y métodos de prueba para chimeneas metálicas y conductos de conducción de aire de cualquier material para aparatos de calefacción herméticos.  
 Parte 2: Conductos de humos y de aire de combustión para aparatos herméticos

- Organismos notificados:

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

- Certificado de conformidad N.º: **0407 - CPR - 1176 (IG - 082 - 2016)**

Fecha de la primera emisión: 16/05/2016

### 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Designaciones	Prestación	Especificación técnica armonizada	
Resistencia a la compresión	1 + 2	Npd	EN 14989-2: 2007	
Resistencia al fuego de hollín	1 + 2	Non pasa = O 00 = 0 mm		
Resistencia a las temperaturas	1 + 2	T200 = 200 °C		
Estanqueidad a los gases	1 + 2	H1 = 5000 Pa Conducto evacuación de humos Ø60 40 Pa Conducción de aire Ø100		
Resistencia al flujo conducto evacuación de humos 45° (Ø60 mm) conducto evacuación de humos 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Pasa		Valores declarados: - 0,3 ζ - 0,5 ζ
Coefficiente de rugosidad				0,001 mm
Resistencia térmica				0,05 [W/m²K]
Resistencia al choque térmico				O - T200 - Con junta
Resistencia a la flexión	1 + 2	Npd		
Durabilidad a los vapores y/o condensados	1 + 2	W		
Durabilidad a la corrosión	1	Vm		L13 - EN AW 6060 - Espesor de 1,0 mm
	2	V2		L99 - EN AB 46100 - Espesor de 1,5 mm
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	1 + 2	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  
 Lugar y fecha  
 Gorla Minore, 12/09/2022

Firma



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 • Cap. Soc. € 250.000 totalmente desembolsado.

## 26 D.o.P. - 01.07.2013 | Mercado CE

de conformidad con EN 14989-2: 2007

Logotipo identificativo



<b>M&amp;G Group Italy S.p.A.</b>	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)		
Tel.:	++39 0331.366.193		
Fax:	++39 0331.366.021		
@:	<a href="mailto:info@stabile.it">info@stabile.it</a>		
Dop:	26-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:	<b>STABILEALC</b>		
Norma:	<b>EN 14989-2: 2007</b> Chimeneas Requisitos y métodos de prueba para chimeneas metálicas y conductos de conducción de aire de cualquier material para aparatos de calefacción herméticos. Parte 2: Conductos de humos y de aire de combustión para aparatos herméticos		
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6)		
Rango de diámetros:	Ø60 - Ø100		
Código del organismo notificado:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.		
Uso:	Conducir el aire para la combustión al aparato y los humos del aparato a la atmósfera exterior.		
Designación 1:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</b>	Con junta de elastómero	
Designación 2:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</b>	Con junta de elastómero	
Página web de archivo D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>		
Características esenciales		Rendimiento	
Resistencia a la compresión	1 + 2	Npd	
Resistencia al fuego de hollín	1 + 2	Non pasa = O    00 = 0 mm	
Resistencia a las temperaturas	1 + 2	<b>T200 = 200 °C</b>	
Estanqueidad a los gases	1 + 2	<b>H1 = 5000 Pa</b> Conducto evacuación de humos Ø60 40 Pa    Conducción de aire Ø100	
Resistencia al flujo conducto evacuación de humos 45° (Ø60 mm) conducto evacuación de humos 90° (Ø60 mm)	1 + 2	Pasa	Valores declarados: - 0,3 ζ - 0,5 ζ
Coefficiente de rugosidad			0,001 mm
Resistencia térmica Resistencia al choque térmico			0,05 [W/m²K] O - T200 - Con junta
Resistencia a la flexión	1 + 2	Npd	
Durabilidad a los vapores y/o condensados	1 + 2	<b>W</b>	
Durabilidad a la corrosión	1	<b>Vm</b>	<b>L13</b> - EN AW 6060 - Espesor de 1,0 mm
	2	<b>V2</b>	<b>L99</b> - EN AB 46100 - Espesor de 1,5 mm
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	1 + 2	Pasa	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Firma

Emanuele Grampa

Lugar y fecha:  
Gorla Minore, 12/09/2022

