

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



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

de conformidad con EN 14989-2: 2007

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		
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:	STABILEALC		
Norma:	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		
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6)		
Rango de diámetros:	Ø60 - Ø100		
Código del organismo notificado:	0407 - 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:	T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)	Con junta de elastómero	
Designación 2:	T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)	Con junta de elastómero	
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/		
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	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	
Coefficiente de rugosidad			Valores declarados: - 0,3 ζ - 0,5 ζ 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	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	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Firma

Emanuele Grampa

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

