

## 05 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:

ID CODE A	Sistema de chimenea rígida de pared simple según EN 1856-1: 2009.			
ID CODE B	Conducto de humos rígido de pared simple según EN 1856-2: 2009.			
<b>STABILEAL</b>	Rango de diámetros: Ø60 - Ø80 - Ø100			
Designación 1	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</b>	Condiciones de instalación   Aireado	Sistema de chimenea rígida de pared simple   Con junta	
Designación 2	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</b>			
Designación 3	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)</b>	Condiciones de instalación   Con contratubo combustible		
Designación 4	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)</b>			
Designación 5	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)</b>	Condiciones de instalación   Aireado		Conducto de humos rígido de pared simple   Con junta
Designación 6	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)</b>			
Designación 7	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)</b>			
Designación 8	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)</b>			
Designación 9	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)</b>			

2. Uso previsto:

Sistema de chimenea y conducto de humos para conducir los humos de combustión 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 1856-1:2009	Chimeneas Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 1: Productos para sistema de chimenea
EN 1856-2: 2009	Chimeneas Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 2: Conductos internos y canales de humo

- 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	Prestación					Especificación técnica armonizada
	[Ø x Espesor]	KG	N	KN	Alt. máx.	
Resistencia a la compresión	60 x 1	25	0,25	245	25 m	EN 1856-1: 2009
	80 x 1	23	0,23	228	30 m	
	80x 1,5	63	0,62	618	60 m	EN 1856-2: 2009
	100x 1,5	66	0,65	654	50 m	
Requisitos de prestación	Distancia máxima entre soportes 1,8 m a 90° Distancia máxima de un apoyo lateral   Npd					EN 1856-1:2009
Reacción al fuego	Non pasa	según lo designado «O»				
Distancia de materiales combustibles	ID CODE A	<b>T200</b>	<b>O (20)</b>	20 mm	2 cm	
	ID CODE B	<b>T200</b>	<b>O (60)</b>	60 mm	6 cm	
Clase de estanqueidad al gas	<b>H1 =5000 Pa</b>					EN 1856-2: 2009
Resistencia térmica	0,05 [W/m²K] a 200 °C Firma					
Componentes sometidos a la carga del viento	Npd					
Durabilidad al vapor y/o condensados	Pasa   <b>W</b>					
Resistencia a la corrosión	Designaciones 1 - 2 - 4 - 5 - 7 - 8 <b>Vm</b>   <b>L13</b> - EN AW 6060					EN 1856-1: 2009
	Designaciones 3 - 6 - 9 <b>V2</b>   <b>L 99</b> - EN AB 46100					EN 1856-2: 2009
Resistencia al flujo	10020	ζ 0,23	10021   ζ 0,32	10004   ζ 1,15	10006   ζ 0,28	10073   ζ 0,261
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	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 de la primera emisión:

Gorla Minore, 01/09/2016

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 • Gap. Soc. € 250.000 totalmente desembolsado.

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

de conformidad con EN 1856-1: 2009 y EN 1856-2: 2009

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:	05-D.o.P. - 01.07.2018	
Código de identificación A:	Sistema de chimenea rígida de pared simple según EN 1856-1: 2009.	
Código de identificación B:	Conducto de humos rígido de pared simple según EN 1856-2: 2009.	
Denominación:	<b>STABILEAL</b>	
	<b>EN 1856-1:2009</b>	
	Chimeneas	
Norma:	Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 1: Productos para sistema de chimenea	
	<b>EN 1856-2: 2009</b>	
	Chimeneas	
	Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 2: Conductos internos y canales de humo	
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1177 (IG - 083 - 201 6)	
Rango de diámetros:	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Código del organismo notificado:	<b>0407</b> - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Sistema de chimenea y conducto de humos para conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior.	
Designación 1:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(20)</b>	EN 1856-1: 2009
Designación 2:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(20)</b>	<b>Condiciones de instalación   Aireado</b>
Designación 3:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(20)</b>	<b>Sistema de chimenea rígida de pared simple   Con junta</b>
Designación 4:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(60)</b>	EN 1856-1:2009
Designación 5:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(60)</b>	<b>Condiciones de instalación   Con contratubo combustible</b>
Designación 6:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(60)</b>	<b>Sistema de chimenea rígida de pared simple   Con junta</b>
Designación 7:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13100 - O(40)</b>	EN 1856-12: 2009
Designación 8:	<b>T200 - H1 - W - Vm - L13150 - O(40)</b>	<b>Condiciones de instalación   Aireado</b>
Designación 9:	<b>T200 - H1 - W - V2 - L99150 - O(40)</b>	<b>Conducto de humos de pared simple   Con junta</b>
Página web de archivo D.o.P.:	<a href="https://www.stabile.it/dop/">https://www.stabile.it/dop/</a>	

Características esenciales	Rendimiento	
Diámetros nominales [mm]	Ø60 - Ø80 - Ø100	
Resistencia a la compresión	Consultar la tabla en D.o.P. n.º 05 con referencia al diámetro adquirido	
Resistencia al flujo		
Resistencia térmica	0,05 [W/m²K] a 200 °C	
Resistencia al choque térmico	Non pasa   según lo designado «O» - T200 - Con junta	
Estanqueidad a los gases	H1 = 5000 Pa	
Durabilidad a los vapores y/o condensados	<b>W</b>	
Durabilidad a la corrosión	<b>V<sub>m</sub></b>	L13 - EN AW 6060 - Espesor de 1,0 mm
		L13 - EN AW 6060 - Espesor de 1,5 mm
	<b>V2</b>	L99 - EN AB 46100 - Espesor de 1,5 mm
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	Pasa	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa

Lugar y fecha de la primera emisión:  
Gorla Minore, 01/09/2016



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.