

22 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

Organismo de certificación



Marcado CE



Reciclado



1. Código único de identificación del tipo de producto:

Conducto de humos rígido de pared simple de acero al carbono pintado de negro metalizado. (Dopcp02)

STABLEPH	Rango de diámetros: Ø120 - Ø200
Designación	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M Conducto de humos Sin junta

2. Uso previsto:

Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.

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: AAR02

4. Mandatario:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 1856-2: 2009

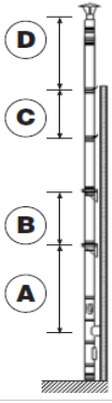
Chimeneas
 Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 2: Conductos internos y canales de humo

- Organismos notificados:

0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificado de conformidad N.º: **0407 - CPR - 5204**
 Fecha de la primera emisión: 09/06/2015

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestación					Especificación técnica armonizada
	Nota 1:	Los parámetros referidos a A -B -C -D se expresan en metros				
	Nota 2:	El parámetro de diámetro [Ø] se expresa en mm				EN 1856-2: 2009
	Ø	A	B	C	D	
	120	116	56	4	1,5	
	130	107	52	4	1,5	
	140	100	48	4	1,5	
	150	93	36	4	1,5	
	160	97	33	4	1,5	
	180	86	30	4	1,5	
200	77	27	4	1,5		
Leyenda						
A	Altura máxima alcanzable utilizando el elemento T90° con una placa base en el inicio.					
B	Altura máxima soportada por el elemento de placa intermedia con correspondientes apoyos.					
C	Distancia máxima entre collares de pared.					
D	Altura máxima alcanzable por encima del último cuello de la pared.					
Clase de resistencia al fuego	G - 800 mm	Medidos				
Clase de estanqueidad al gas	N1	40 Pa				
Clase de resistencia al choque térmico	G-T600	Sin junta				
Clase de resistencia al flujo	1 mm	De conformidad con EN 13384-1				
Durabilidad al vapor y/o condensados	D					
Clase de durabilidad a la corrosión	Vm					
Máxima instalación no vertical	≤ 90°					
Máxima distancia entre apoyos	≤ 1,5 metros					
Durabilidad a las cargas térmicas:	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:

Firma

Responsable de certificación y productos
 Emanuele Grampa

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



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

de conformidad con EN 1856-1: 2009

Logotipo identificativo

Organismo de certificación   <small>FACTORY PRODUCTION CONTROL</small>	Marcado CE 	Reciclado 
M&G Group Italy S.p.A. Tel.: ++39 0331.366.193 Fax: ++39 0331.366.021 @ info@stabile.it Lugar de producción: AAR02 Dop: 22-D.o.P. - 01.07.2018	Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)	
Código de identificación:	Conducto de humos rígido de pared simple de acero al carbono pintado de negro metalizado. (Dopcpr02)	
Denominación:	STABILEPH	
Norma:	EN 1856-1: 2009 Chimeneas Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 2: Conductos internos y canales de humo	
Certificado de conformidad N.º:	0476 - CPR - 5204	
Rango de diámetros:	Ø120 - Ø200	
Código del organismo notificado:	0407 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Uso:	Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.	
Designación:	T600 - N1 - D - Vm - L01200 - G(800) M Conducto de humos Sin junta	
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
Características esenciales		
Rendimiento		
Clase de resistencia a la compresión	Pasa	Consultar los valores indicados en la tabla de la D.o.P n.º 22
Clase de resistencia al fuego	G - 800 mm	Medidos
Clase de estanqueidad al gas	N1	40 Pa
Clase de resistencia al choque térmico	G-T600	Sin junta
Clase de resistencia al flujo	1 mm	De conformidad con EN 13384-1
Durabilidad al vapor y/o condensados	D	
Clase de durabilidad a la corrosión	Vm	
Máxima instalación no vertical	≤ 90°	
Máxima distancia entre apoyos	≤ 1,5 metros	
Durabilidad a las cargas térmicas:	Pasa	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:
 Responsable de certificación y productos
 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.