

03 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:

Chimenea metálica de pared doble aislada con cortina de aire de 10 mm de espesor, pared interior de acero 1,4404 (AISI 316L) de 0,4 mm de espesor y pared externa de acero 1,4301 (AISI 304) de 0,4 mm de espesor.

STABLEFX

Rango de diámetros: Ø60 - Ø300

Designación 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O	Conducto de evacuación de humos flexible con junta de silicona
Designación 2:	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O	Conducto de evacuación de humos flexible con junta de silicona
Designación 3:	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Conducto de evacuación de humos flexible con junta atornillada
Designación 4:	T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G	Conducto de evacuación de humos flexible con junta atornillada

2. Uso previsto:

Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.

3. Fabricante:

Stabile S.p.A. Via Fratelli Kennedy, 1 - 21055 Gorla Minore (VA)
 Tel.: ++39 0331.366.193
 @: info@stabile.it
 Lugar de producción: AAR02

4. Mandatario:

No aplicable

5. Sistemas EVCP:

Sistema 2+

6. Norma armonizada:

EN 14989-2: 2007

Chimeneas
 Requisitos para chimeneas metálicas - Parte 1: Productos para sistema de chimenea

- Organismos notificados:

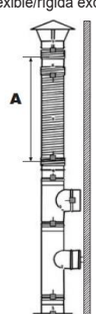
0476 • Kiwa Cermet Italia S.p.A. | Via Treviso, 32/34 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia

- Certificado de conformidad N.º:

0476 - CPR - 5204

Fecha de la primera emisión: 09/06/15

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Designaciones	Prestación			Especificación técnica armonizada	
		Altura máxima alcanzable en metros con tubo flexible				
Resistencia a la compresión y a la torsión del elemento flexible desde la junta rígida/flexible hasta la junta flexible/rígida excluida: 	1 + 4	Ø [mm]	Esp. 0,10 - 010	Sp. 0,12 - 010	Torsión [Kg]	
		60	60 m			1,8 Kg
		80				2,0 Kg
		100				2,5 Kg
		110				2,8 Kg
		120	50 m			3,1 Kg
		125				3,2 Kg
		130				3,3 Kg
		140	35 m			3,6 Kg
		150	30 m			3,8 Kg
		160				4,1 Kg
		180				4,6 Kg
		200	25 m			5,1 Kg
		220				5,6 Kg
		250	20 mt.			6,4 Kg
		280	15 m			7,1 Kg
300				7,6 Kg		
Resistencia al fuego de hollín	1 - 2	Non pasa = O Con junta de silicona			EN 1856-2: 2009	
	3 - 4	Pasa = G Con junta atornillada				
Resistencia a las temperaturas	1 - 2	T200 = 200 °C				
	3 - 4	T600 = 600 °C				
Estanqueidad a los gases y resistencia al choque térmico	1 - 2	P1 = 200 Pa	T200 - O - con junta de silicona			
	3 - 4	N1 = 40 Pa	T600 - G - con junta atornillada			
Resistencia al flujo	1 + 4	Pasa	0,001 mm			
Durabilidad a los vapores y/o condensados	1 + 4	W				
Durabilidad a la corrosión	1 + 4	V2 - L50	AISI 316L - 1,4404			
Instalación no vertical	1 + 4	≤ 45°				
Durabilidad a las cargas térmicas	1 + 4	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
 QHSE Manager

Firma



Lugar y fecha de la primera emisión:

Gorla Minore, 01/09/2016

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.

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

de conformidad con EN 14989-2: 2007

Logotipo identificativo

Organismo de certificación



Marcado CE



Reciclado



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								
Dop:	03 - D.o.P. - 01.07.2018								
Código de identificación:	Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.								
Denominación:	STABILEDA								
Norma:	EN 1856-2: 2009								
	Chimeneas								
	Requisitos y métodos de prueba para chimeneas metálicas. Parte 2: Conductos internos y canales de humo								
Certificado de conformidad N.º:	0476-CPR-5204								
Rango de diámetros:	Ø60 - Ø300								
Código del organismo notificado:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.								
Uso:	Conducir los humos del aparato a la atmósfera externa.								
Designación 1:	T200 - P1 - W - V2 - L50010 - O	Conducto de evacuación de humos flexible con junta de silicona							
Designación 2:	T200 - P1 - W - V2 - L50012 - O	Conducto de evacuación de humos flexible con junta de silicona							
Designación 3:	T600 - N1 - W - V2 - L50010 - G	Conducto de evacuación de humos flexible con junta atornillada							
Designación 4:	T600 - N1 - W - V2 - L50012 - G	Conducto de evacuación de humos flexible con junta atornillada							
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/								
Características esenciales		Rendimiento							
Diámetros nominales disponibles		Ø60 - Ø300							
Resistencia a la compresión/flexión	1 + 4	Consultar la tabla en D.o.P. n.º 3 - D.o.P. - 01.07.2011							
Resistencia al flujo		de conformidad con EN 13384-1							
Resistencia al fuego de hollín		Non pasa = O	00 = 0 mm						
Flexibilidad		≤ 45°							
Resistencia al choque térmico	1 - 2	T200 - O - con junta de silicona							
	3 - 4	T600 - G - Con junta atornillada							
Estanqueidad a los gases	1 - 2	P1 = 200 Pa	Con junta de silicona						
	3 - 4	N1 = 40 Pa	Con junta atornillada						
Fuerza máxima aplicable para la instalación	1 + 4	Pasa	<table border="1"> <tr> <td>Kg</td> <td>N</td> <td>KN</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>490</td> <td>49</td> </tr> </table>	Kg	N	KN	50	490	49
Kg		N	KN						
50	490	49							
Coefficiente de resistencia al flujo		de conformidad con EN 13384-1							
Resistencia a los ciclos de congelación y descongelación	1 + 2	Pasa							

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa
 QHSE Manager
 Lugar y fecha de la primera emisión
 Gorla Minore, 01/09/2016

Firma

