

54 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:

Conducto de humos rígido de pared simple fabricado en acero inoxidable AISI 316L (1.4404) pintado en negro de 0,4 mm de espesor.

STABLENPS Rango de diámetros: Ø60/100

Designación 1	T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(70) M	Conducto de humos rígido de pared simple Con junta
Designación 2	T300 - N1 - W - V2 - L50040 - G(700) M	Conducto de humos rígido de pared simple Sin junta

2. Uso previsto:

Conducto de humos metálico de pared simple 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
 Lugar de producción: TC/2008/115

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:

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

- Certificado de conformidad N.º: **0407 - CPR -1478 (IG - 020 - 2019)**
 Fecha de la primera emisión: 25/02/2019

7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Designación	Prestación				Especificación técnica armonizada	
Dimensiones nominales [mm] Ø	1 - 2	80-100-120				EN 1856-2:2009	
Especificación del material del lado de humos	1 - 2	L50040	AISI316L-1,4404	Espesor 0,4 mm	4/10		
Resistencia mecánica	1 - 2	Compresión]	Ø80 ± 120	Altura máxima de 20 metros			
		Tracción]	Ø80 ± 120	2 metros - sin abrazadera			
Clase de resistencia al fuego y al choque térmico	1	T200 (200 °C)	O	70 mm			
		T300 (300 °C)	G	700 mm			
Clase de estanqueidad al gas	1	P1	200 Pa				
		N1	40 Pa				
Coeficiente de rugosidad	1 - 2	1 mm		Valor medio declarado			
		Irrelevante		Valor declarado			
Resistencia térmica	1 - 2	Ø80 - Ø100	R = 0,32 - 0,34W/m²K				
		Ø120	R = 0,35 - 0,36W/m²K				
		Máxima inclinación vertical	90°				
Resistencia a la flexión	1 - 2	Carga al viento	No previsto - instalación interna				
		Distancia máxima de los apoyos	3 metros				
Durabilidad a los vapores y/o condensados	1 - 2	W					
Durabilidad a la corrosión		V2					
Durabilidad a las cargas térmicas (congelación/descongelación)		Pasa					
Contacto humano accidental		Blindar el sistema en caso de posible contacto humano accidental					
Resistencia al flujo de los terminales		Pasa	EN 13384-1	Chino	Resistente al viento		
				1,48 ζ	1,19 ζ		
Sustancias nocivas	No presentes						

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
 Responsable de calidad
 Gorla Minore, 09/01/2019



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

de conformidad con EN 1856-1: 2009

Logotipo identificativo



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	
Dop:	54-D.o.P. - 01.07.2018	
Código de identificación:	Conducto de humos rígido de pared simple fabricado en acero inoxidable AISI 316L (1.4404) pintado en negro de 0,4 mm de espesor.	
Denominación:	STABLENPS	
Norma:	EN 1856-2: 2009	
	Chimeneas	
	Requisitos para chimeneas metálicas	
	Parte 2: Conductos internos y canales de humo	
Certificado de conformidad N.º:	0407 - CPR - 1478 (IG - 020- 2019)	
Rango de diámetros:	Ø80 - Ø100 - Ø120	
Código del organismo notificado:	0407 - Istituto Giordano S.p.A.	
Uso:	Conducto de humos metálico de pared simple para conducir los humos de combustión del aparato a la atmósfera exterior.	
Designación 1:	T200 -P1 - W- V2 - L50040 - O(70) M	Conducto de humos rígido de pared simple Con junta
Designación 2:	T300 -N1- W-V2- L50040 - G(700) M	Conducto de humos rígido de pared simple Sin junta
Página web de archivo D.o.P.:	https://www.stabile.it/dop/	
Características esenciales	Designación	Rendimiento

Características esenciales	Designación	Rendimiento	
Dimensiones nominales [mm] Ø	1 - 2	80-100-120	
Especificación del material del lado de humos	1 - 2	L50040 AISI316L-1,4404 Espesor 0,4 mm 4/10	
Resistencia mecánica	1 - 2	Compresión Ø80 ÷ 120 Altura máxima de 20 metros	
	1 - 2	Tracción Ø80 ÷ 120 2 metros - sin abrazadera	
Clase de resistencia al fuego y al choque térmico	1	T200 (200 °C) O 70 mm	
	2	T300 (300 °C) G 700 mm	
Clase de estanqueidad al gas	1	P1 200 Pa	
	2	N1 40 Pa	
Coeficiente de rugosidad	1 - 2	1 mm Valor medio declarado	
Resistencia térmica	1 - 2	Irrelevante Valor declarado	
	1 - 2	Ø80 - Ø100 R = 0,32 - 0,34W/m²K	
		Ø120 R = 0,35 - 0,36W/m²K	
Resistencia a la flexión	1 - 2	Máxima inclinación vertical 90°	
		Carga al viento No previsto - instalación interna	
	43497	Distancia máxima de los apoyos laterales 3 metros	
Durabilidad a los vapores y/o condensados	1 - 2	W	
Durabilidad a la corrosión		V2	
Durabilidad a las cargas térmicas (congelación/descongelación)		Pasa	
Contacto humano accidental		Blindar el sistema en caso de posible contacto humano accidental	
Resistencia al flujo de los terminales		Pasa	EN 13384-1
			Chino Resistente al viento
Sustancias nocivas		1,48 ζ 1,19 ζ	
		No presentes	

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Emanuele Grampa

Firma

Lugar y fecha de la primera emisión:

Gorla Minore, 09/01/2019

