

Declaración de Prestaciones

DoP Nº 0003/0025

Conforme al Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011

Nombre del producto:

Chimenea Modular Metálica Practic Doble pared DP. Sistema de evacuación de humos y gases Aislado.

Código de identificación única del producto:

*T400 N1 D Vm L20040 G 80
T400 N1 D Vm L20050 G 80
T400 N1 D Vm L20060 G 80
T400 N1 D Vm L50040 G 80
T400 N1 D Vm L50050 G 80
T400 N1 D Vm L50060 G 80*

*T200 P1 W Vm L20040 O 50
T200 P1 W Vm L20050 O 50
T200 P1 W Vm L20060 O 50
T200 P1 W Vm L50040 O 50
T200 P1 W Vm L50050 O 50
T200 P1 W Vm L50060 O 50*

Nombre, marca registrada y dirección de contacto del fabricante:

*Vda de Gabriel Marí Montañana SA "PRACTIC"
Avda de la Senyera , 30
46133 Meliana (Valencia)
España*

www.practic.es

TEF (34) 96 149 05 00

FAX (34) 96 149 41 34

Uso previsto

*Transportar los productos de la combustión hacia la atmósfera externa.
Sistema de evacuación de humos y gases*

Sistema de Evaluación y Verificación de la constancia de las prestaciones:

Sistema 2+

Organismo notificado:

El organismo notificado AENOR, con número de identificación 0099, ha realizado bajo el sistema 2+ la inspección inicial de la planta de producción y del control de la producción en fábrica. Desempeña la actividad de vigilancia continua para la evaluación y comprobación del control de la producción en fábrica. Emitiendo un certificado del control

AENOR nº 0099

Evaluación del control de producción en fábrica

Sistema 2 +

Certificado del control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0003 de fecha 12-05-2005

Certificado del control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0025 de fecha 14-03-2006

Prestaciones declaradas

Características Esenciales	Prestaciones	Norma Armonizada
Nivel de T° trabajo	T400 Sin junta T200 con junta	EN 1856-1: 2010
Nivel de Presión (Estanqueidad al gas)	N1 Sin junta P1 con junta	
Distancia a materiales combustibles	G80 con T°400 sin junta O50 con T°200 con junta	
Resistencia a los condensados	D seco sin junta W húmedo con junta	
Resistencia a la corrosión pared interior	Vm	
Resistencia al fuego de hollín	G (Sí) Sin junta O (No) Con junta	
Resistencia mecánica y estabilidad		
Resistencia al viento	Altura libre desde el último anclaje 3 m Ø (interior) 80 a 350 fijar la instalación cada 3 m Ø (interior) <= 400 fijar la instalación cada 1 m	
Sustancias peligrosas	Ninguna	
Instrucciones de montaje	Consultar catálogo técnico o web	
Dirección del flujo	Macho hacia abajo. Ver sentido humos en la etiqueta identificativa del producto	
Instrucciones de almacenamiento	Atmósferas No corrosivas	

Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el pto 7

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el pto 3

Firmado por :
Amparo de Pablo

Cargo:
Rble. O. Técnica



Firma

Lugar y fecha de emisión

Meliana, 15 de Julio 2013

