

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