

Declaración de Prestaciones

DoP Nº 0044/0073

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

Nombre del producto:

*Chimenea Modular Metálica Colectiva Practicshunt Triple pared Estanca
Sistema de admisión de aire y evacuación de humos - 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 L50040 G 80
T400 N1 D Vm L50050 G 80
T200 P1 W Vm L20040 O 50
T200 P1 W Vm L20050 O 50
T200 P1 W Vm L50040 O 50
T200 P1 W Vm L50050 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 aire necesario al aparato para la combustión y transportar los productos de la combustión hacia la atmósfera externa. Sistema de admisión de aire y evacuación de humos - 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/A71/0044 de fecha 26-09-2006

Certificado del control de producción en fábrica: 0099/CPR/A71/0073 de fecha 28-09-2009

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 Fijar la instalación cada 3 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, 11 de diciembre del 2013

