

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP CH 03 DOP 23-06-17



Código identificativo del producto:

Sistemas sintéticos de evacuación de gases según EN 14471:2013+A1:2015

Designación el producto

0.0	Practic PP Simple (simple pared) (desde Ø200)	T120 – P1 – W2 – O20 – LI – E – U
0.1	Practic PP Simple (simple pared) (hasta Ø160)	T120 – H1 – W2 – O20 – LI – E – U

Vda de Gabriel Marí Montañana SA "PRACTIC"

Avda de la Senyera , 30

46133 Meliana (Valencia)

España TELF (34) 96 149 05 00 FAX (34) 96 149 41 34

Nombre del producto:

Conducto de unión Práctic Polipropileno Simple

Sistema de evacuación de humos – gases

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:

TÜV SÜD INDUSTRIE SERVICE GMBH

WESTENDSTRASSE 199

DE- 80686 MÜNCHEN

NOTIFIZIERTE STELLE NR.0036

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DOP CH 03 DOP 23-06-17



Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Normativa técnica
Resistencia a la compresión (altura máxima)	Hasta 30m	EN 14471:2013+A1:2015
Reacción al fuego	E	EN 14471:2013+A1:2015
Clase del revestimiento externo	U	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia al fuego	O	EN 14471:2013+A1:2015
Distancia a materiales combustibles	20	EN 14471:2013+A1:2015
Nivel de Presión (Estanqueidad al gas)	Versión 0.0 P1 Versión 0.1 H1	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a la carga térmica	T120	EN 14471:2013+A1:2015
Dimensiones	Versión 0.0 Ø200-Ø315 Versión 0.1 Ø60-Ø160	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia térmica (m2 K/W)	R00	EN 14471:2013+A1:2015
Pérdida de carga	en acuerdo con EN 13384-1	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia al flujo	r = 1.0 mm	EN 13384-1
Pérdida de carga de componentes	NPD	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a la flexión	< = 1.5 m	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a la flexión (máxima flexión)	87º	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a los condensados	W	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a la corrosión	2	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a la radiación UV	LI	EN 14471:2013+A1:2015
Resistencia a ciclos de congelación / descongelación	SI	EN 14471:2013+A1:2015
Sustancias peligrosas	Sin liberación de sustancias peligrosas en el uso previsto	Conforme a las normas nacionales

Las prestaciones del producto identificado en el punto 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el pto 8

Firmado por :

Amparo de Pablo

Lugar y fecha de emisión

Meliana, 15 noviembre 2017

