

DOP-PPH SW

1. Nombre y/o Código de identificación única del producto tipo:

Chimenea modular Simple pared
EN 14471:2015

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, según es requerido en el artículo 11(4):

DINAK PPH SW

Modelo 1.0	Ø60, 80, 100	EN 14471 T120 H1 W 2 O00 LI D U
Modelo 2.0	Ø110, 125, 160, 200	EN 14471 T120 P1 W 2 O00 LI D U

3. Uso o usos previstos del producto, de acuerdo con la especificación técnica armonizada:

Conducir los productos de combustión desde los aparatos a la atmósfera exterior

4. Nombre o marca registrada y dirección del fabricante, según es requerido en el artículo 11(5):

DINAK S.A.
Camiño do Laranxo, 19
36216, Vigo (ESPAÑA)
dinak@dinak.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado, según es requerido en el artículo 12(2):

No se aplica

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto, según el Anexo V:

Sistema 2+

7. El organismo notificado para la certificación del control de producción en fábrica Kiwa Cermet Italia S.p.A. N.B. No. 0476, ha llevado a cabo la inspección inicial de la planta de fabricación y del control de producción en fábrica, y la vigilancia, evaluación y aprobación continuas del control de producción en fábrica, y emitido un certificado de conformidad del control de producción en fábrica.

8. Prestaciones declaradas

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Resistencia a compresión Tramos rectos, elementos de chimenea y anclajes	26 m	EN 14471:2015
Componentes sometidos a cargas de viento	No aplicable	EN 14471:2015
Resistencia al fuego	O	EN 14471:2015
Estanquidad a los gases/fugas	Modelo 1.0: H1 Modelo 2.0: P1	EN 14471:2015
Resistencia al choque térmico Prestaciones térmicas en condiciones normales de funcionamiento	T120	EN 14471:2015
Dimensiones en mm	Modelo 1.0: 60, 80, 100 Modelo 2.0: 110, 125, 160, 200	EN 14471:2015
Resistencia térmica	0 W /m ² a la temperatura de referencia	EN 14471:2015

DOP-PPH SW

Resistencia al flujo de tramos rectos, elementos de chimenea	De acuerdo con EN 13384-1	EN 14471:2015
Resistencia a tracción (solo para medios de conexión de los tramos rectos y elementos de chimenea)	Conforme	EN 14471:2015
Instalación no vertical	Máxima distancia entre anclajes: 1 m a 87º	EN 14471:2015
Durabilidad Resistencia a la difusión del vapor de agua Resistencia a la penetración de condensados Resistencia a la corrosión Resistencia a UV Clase de protección	Si Si 2 LI (solo para uso interior) U	EN 14471:2015
Reacción al fuego	D	EN 14471:2015
Resistencia al hielo/deshielo	NPD	EN 14471:2015

9. Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante:

Íñigo A. Canoa (Director general)

Vigo, 1 de junio 2017