DECLARACION DE PRESTACIONES (DoP)

N° DoP: XPS-PR-001 25/02/2021 VERSION 08

1. Código de Identificación única del producto-tipo:

Espuma de poliestireno extruido: XPS-EN13164-T1-CS(10\Y)200-WL(T)0,7-DS(70-)

2. Tipo, Lote, Nº de Serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción, como se establece en el artículo 11(4) del RPC:

DANOPREN PR

3. Uso ó usos previstos del producto de construcción , con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como establece el fabricante:

Aislamiento Térmico para Edificación (ThIB)

 Nombre, razón social ó marca comercial y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5) del RPC:

DANOSA- POL. IND. SECTOR 9-19290 FONTANAR-GUADALAJARA

(ESPAÑA)

Tel.: +34 949 88 82 10 - info@danosa.com

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2) del RPC:

No relevante

6. Sistema ó sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V del RPC:

3 (EN 13164:2012) (FPC+ITT)

7. Para los productos cubiertos por una norma armonizada: Nombre y número del organismo notificado:

AFITI/1168

CEIS/1722

8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones		Especificación Técnica Armonizada
Resistencia térmica / Conductividad térmica	R _D [m ² K/W]	λ _D [W/m·K]	
Espesor: 40 mm	1,20	0,034	
Espesor: 50 mm	1,50	0,034	
Espesor: 60 mm	1,80	0,034	
Espesor: 70 mm	1,95	0,036	
Espesor: 80 mm	2,20	0,036	
Espesor: 90 mm	2,45	0,037	
Espesor: 100 mm	2,75	0,037	
	Tolerancia de espesor	T1	
Reacción al fuego	E		
Reacción al fuego (condición final de uso, montaje normalizado nº 3)	B-s1,d0		
Durabilidad de la reacción al fuego frente a exposición a calor, intemperie, envejecimiento / degradación	Durabilidad	(1)	EN 13164:2012 + A1:2015
Durabilidad de la resistencia térmica frente a exposición a calor, intemperie, envejecimiento / degradación	Durabilidad	DS(70)	EN 13104.2012 + A1.2013
Resistencia a la compresión	Resistencia a la compresión	CS(10\Y)200	
Resistencia a la tracción / flexión	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	NPD	
Durabilidad de la resistencia a compresión frente a envejecimiento / degradación	Fluencia a compresión	NPD	
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo por inmersión total	WL(T)0,7	
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión de vapor de agua	NPD	
Emisión de sustancias peligrosas	(2)		
Combustión incandescente continua	(2)		

- (1) La reacción al fuego del XPS no se deteriora con el tiempo
- (2) Se están desarrollando métodos de ensayo europeos.

NPD: No Performance Determined (Prestación No Determinada)

Las prestaciones del producto identificado en los puntos 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

La presente DoP se emite de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado. Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre y Cargo	Lugar y Fecha de emisión	Firma
Carlos Castro Martín, responsable técnico	Fontanar-Guadalajara (España)	Carlos Castro
	25/02/2021	