

Organismos notificados:

# **Declaración de Prestaciones**

(Reglamento de Productos de Construcción nº 305/2011)

## Nº ES19-0003-03-CPR-14

ES Sistema de espuma rígida de poliuretano (PU) aplicada in-situ por proyección: 1. Código de identificación única del producto tipo: Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140 Código de designación: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(20)-GT6(20)-TFT7(20)-FRB33,5(20)-W0,2-MU70-A3 Elastospray 1622/24/CS3V: IsoPMDI 92140 Código de designación: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT8(20)-FRB33,5(20)-W0,2-MU70-A3 ThIB - Aislamiento térmico de edificios Usos previstos: Fabricante: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN Representante autorizado: No relevante. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia Sistema EVCP 1 para la Reacción al Fuego. de las prestaciones (EVCP): Sistema EVCP 3 para el resto de caracteristicas esenciales. 6a. Norma armonizada: EN 14315-1:2013 El organismo de certificación notificado ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR) Organismos notificados: (0099) ha realizado la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica y la vigilancia, evaluación y supervisión permanentes del control de producción en fábrica y ha emitido el certificado de constancia de prestaciones para la Reacción al Fuego bajo sistema EVCP 1 (№ 0099/CPR/A43/0441-0442). El laboratorio de ensayo notificado CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) ha realizado los informes de ensayo de las características declaradas bajo sistema EVCP 3 (№ CAT-0002/14). 6b. Documento de evaluación europeo: No relevante. Evaluación técnica europea: Organismo de evaluación técnica:

### 7. Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al Fuego	C-s3,d0	EN 13501-1
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a corto plazo por inmersión parcial: 0,20 kg/m2	EN 1609 Method B
Resisténcia térmica	Véase tabla de prestaciones	EN 14315-1:2013
Permeabilidad al vapor de agua	Factor de resistencia a la transmisión del vapor de agua: 70	EN 12086 Method A
Resistencia a la compresión	Prestación no declarada (NPD)	EN 826
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento/degradación	El comportamiento de reacción al fuego no decrece con el tiempo	EN 14315-1:2013
Durabilidad de la resistencia térmica frente al envejecimiento/degradación	Véase tabla de prestaciones	EN 14315-1:2013
Durabilidad de la resistencia a compresión frente al envejecimiento/degradación	Prestación no declarada (NPD)	EN 14315-1:2013
Incandescencia continua	Método de ensayo normalizado no disponible	EN 14315-1:2013

#### Tabla de prestaciones

Tipo de revestimiento: Ninguno o abierto a la difusión				
Espesor	Conductividad térmica envejecida declarada	Nivel de resistencia térmica		
	λ₀ W/m⋅K	R <sub>o</sub> m²⋅K/W		
30 mm	0,028	1,05		
35 mm	0,028	1,25		
40 mm	0,028	1,45		
45 mm	0,028	1,60		
50 mm	0,028	1,80		
55 mm	0,028	2,00		
60 mm	0,028	2,15		
65 mm	0,028	2,35		
70 mm	0,028	2,50		
75 mm	0,028	2,70		
80 mm	0,027	3,00		
85 mm	0,027	3,20		
90 mm	0,027	3,40		
95 mm	0,027	3,60		
100 mm	0,027	3,80		

#### 8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

### No relevante.

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones 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
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 05/07/2018	
Sergi HUGUET TORRELL Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 05/07/2018	