

# Declaração de Desempenho (Regulamento dos Produtos de Construção N.º 305/2011)

# N.º ES19-0017-04-CPR-18

		PI
1.	Código de identificação único do produto-tipo:	Sistema de espuma rígida de poliuretano(PU),aplicado por projecção,em obra
		- Elastospray LWP 1672/10/I: IsoPMDI 92140
		Código de designação: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10\Y)150-
		DLT(2)5
2.	Httliggen (not provided):	ThIB - Isolamento térmico de edifícios
۷.	Utilização(ões) prevista(s):	Tinb - isolamento termico de edificios
3.	Fabricante:	BASF Española S.L.
		Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
		SPAIN
4.	Mandatário:	Não relevante
5.	Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade	Sistema AVCP 3 para todas as características essenciais
	do desempenho (AVCP):	
6a.	Norma harmonizada:	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
	Organismo(s) notificado(s):	O laboratório de ensaios notificado ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) realizou os relatórios de ensaio de Reacção ao fogo
		declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º 3215T17-2).
		O laboratório de ensaios notificado BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf
		(WTCB) (1136) realizou os relatórios de ensaio de Resistência térmica declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º HY-23-126).
		O laboratório de ensaios notificado BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) realizou os relatórios de ensaio de Permeabilidade à água declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º DE-TDI-2138 / TDI 23-192).
		O laboratório de ensaios notificado BUILDWISE - Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf
		(WTCB) (1136) realizou os relatórios de ensaio de Resistência à compressão declarado segundo o sistema AVCP 3 (N.º DE-TDI-2138 / TDI 23-192).
6b.	Documento de Avaliação Europeu:	Não relevante
	Avaliação Técnica Europeia:	
	Organismo de Avaliação Técnica:	
	Organismo(s) notificado(s):	
	0	

## 7. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reacção ao fogo	E	EN 13501-1
Permeabilidade à água	Absorção de água a curto prazo por imersão parcial: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Resistência térmica	Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Permeabilidade ao vapor de água	Desempenho não declarado ( NPD)	EN 12086 Method A
Resistência à compressão	Tensão de compressão a 10% de deformação: ≥ 150 kPa	EN 826
Duração da reacção ao fogo por envelhecimento/degradação	A reacção ao fogo não decresce ao longo do tempo	EN 14315-1:2013
Duração da resistência térmica por envelhecimento/degradação	Ver tabela de desempenho	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)
Duração da resistência à compressão por envelhecimento/degradação	A resistência à compressão não decresce ao longo do tempo	EN 14315-1:2013
Combustão com incandescência contínua	Método de ensaio normalizado não disponível	EN 14315-1:2013

(Regulamento dos Produtos de Construção N.º 305/2011)

#### Tabela de desempenho

Tipo de revestimento: Nenhum ou aberto à difusão						
Espessura	Condutibilidade térmica após envelhecimento declarada	Nível de resistência térmica				
	(λ <sub>D</sub> )	(R <sub>D</sub> )				
	W/(m·K)	m² ⋅K/W				
40 mm	0,027	1,45				
45 mm	0,027	1,65				
50 mm	0,027	1,85				
55 mm	0,027	2,05				
60 mm	0,027	2,20				
65 mm	0,027	2,40				
70 mm	0,027	2,60				
75 mm	0,027	2,80				
80 mm	0,026	3,10				
85 mm	0,026	3,30				
90 mm	0,026	3,50				
95 mm	0,026	3,70				
100 mm	0,026	3,90				
105 mm	0,026	4,10				
110 mm	0,026	4,25				
115 mm	0,026	4,45				
120 mm	0,025	4,85				
125 mm	0,025	5,05				
130 mm	0,025	5,25				
135 mm	0,025	5,45				
140 mm	0,025	5,65				
145 mm	0,025	5,85				
150 mm	0,025	6,10				

## 8. Documentação Técnica Adequada e/ou Documentação Técnica Específica:

#### Não relevante

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome e cargo	Local e data de emissão	Assinatura
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 20/03/2025	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/03/2025	