

Declarația de Performanță

(Regulament nr. 305/2011 produse pentru construcții)

Nr. ES19-0022-03-CPR-20

RO Cod unic de identificare al produsului-tip: Sistem poliuretanic (PU) rigid pulverizabil cu formare in-situ: Elastospray LWP 1672/15/I: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70 Elastospray LWP 1672/15/V: IsoPMDI 92140 Cod de desemnare: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70 2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate): ThIB - Izolare Termică pentru Clădiri 3. Fabricant: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN Reprezentant autorizat: Nu este relevant. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a Sistem AVCP 3 pentru toate caracteristicile esențiale. constanței performanței (AVCP): 6a. Standard armonizat: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Laboratorul de testare notificat ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA Organism (organisme) notificat(e): SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) a realizat rapoartele de testare pe Reacție la Foc declarate în cadrul sistemului AVCP 3 (Nr. 3215T17-2). Laboratorul de testare notificat Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) a realizat rapoartele de testare pe Rezistența termică declarate în cadrul sistemului AVCP 3 (Nr. E18-057). Laboratorul de testare notificat CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) a realizat rapoartele de testare pe Permeabilitate la vapori de apă declarate în cadrul sistemului AVCP 3 (Nr. CAT-0038/17-Laboratorul de testare notificat CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) a realizat rapoartele de testare pe Permeabilitate la apă declarate în cadrul sistemului AVCP 3 (Nr. CAT-0038/17-1). Documentul de evaluare european: Nu este relevant. Evaluarea tehnică europeană: Organismul de evaluare tehnică: Organism (organisme) notificat(e):

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la Foc	Е	EN 13501-1
Permeabilitate la apă	Absorbţia de apă pe termen scurt prin imersie parţială: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Rezistența termică	Vezi graficul de performanță	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Permeabilitate la vapori de apă	Factor de rezistență la vapori de apă: 70	EN 12086 Method A
Rezistență la compresiune	Nicio performanță declarată	EN 826
Durabilitatea reacției la foc împotriva îmbătranirii / degradării	Reacția la foc nu scade cu timpul	EN 14315-1:2013
Durabilitatea rezistenței termice împotriva îmbătranirii / degradării	Vezi graficul de performanță	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Durabilitatea rezistenței la compresiune împotriva îmbătranirii / degradării	Nicio performanță declarată	EN 14315-1:2013
Combustie în incandescență continuă	Nicio metodă de testare armonizată disponibilă	EN 14315-1:2013

Grafic de performanță

(λ _D) W/(m·K)	(R _D)
0.038	111 147 11
0,028	1,10
0,028	1,25
0,028	1,45
0,028	1,65
0,028	1,80
0,028	2,00
0,028	2,20
0,028	2,35
0,028	2,55
0,028	2,75
0,027	3,05
0,027	3,25
0,027	3,45
0,027	3,60
0,027	3,80
0,027	4,00
0,027	4,20
0,027	4,40
0,026	4,75
0,026	4,95
0,026	5,15
0,026	5,35
0,026	5,55
0,026	5,75
0,026	5,95
0,026	6,15
0,026	6,35
0,026	6,55
0,026	6,75
0,026	6,95
0,026	7,15
0,026	7,35
0,026	7,55
0,026	7,75
	0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,028 0,027 0,027 0,027 0,027 0,027 0,027 0,027 0,026

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

SP-11/17

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele și funcția	Locul și data emiterii	Semnătura
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	lo Lonno