

Declarația de Performanță (Regulament nr. 305/2011 produse pentru construcții)

Nr. ES19-0038-01-CPR-22

		RO
1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	Sistem poliuretanic (PU) rigid pulverizabil cu formare in-situ: - ENERTITE HY 1601/25 Cod de desemnare: PU EN 14315-1-CCC1-CT6(20)-GT11(20)-TFT15(20)-FRB16(20)
	kmeld out of	And the state of t
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	ThIB - Izolare Termică pentru Clădiri
3.	Fabricant:	BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN
4.	Reprezentant autorizat:	Nu este relevant.
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței (AVCP):	Sistem AVCP 4 pentru Reacție la Foc. Sistem AVCP 3 pentru restul caracteristicilor esențiale.
6a.	Standard armonizat:	EN 14315-1:2013
	Organism (organisme) notificat(e):	Laboratorul de testare notificat Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) a realizat rapoartele de testare pe Rezistența termică declarate în cadrul sistemului AVCP 3.
	3 - cl\$2*6)	
6b.	Documentul de evaluare european: Evaluarea tehnică europeană: Organismul de evaluare tehnică:	Nu este relevant.
	Organism (organisme) notificat(e):	

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Reacție la Foc	Nicio performanță declarată	EN 13501-1
Permeabilitate la apă	Nicio performanță declarată	EN 1609 Method B
Rezistența termică	Vezi graficul de performanță	EN 14315-1:2013
Permeabilitate la vapori de apă	Nicio performanță declarată	EN 12086 Method A
Rezistență la compresiune	Nicio performanță declarată	EN 826
Durabilitatea reacției la foc împotriva îmbătranirii / degradării	Nicio performanță declarată	EN 14315-1:2013
Durabilitatea rezistenței termice împotriva îmbătranirii / degradării	Vezi graficul de performanță	EN 14315-1:2013
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

Grosime	Valoare declarată conductivitate termică îmbătranită	Nivel de rezistență termică
	(λ _D) W/(m⋅K)	(R _D) m ² ·K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,25
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,65
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,90
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,15
90 mm	0,039	2,30
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,55
105 mm	0,039	2,70
110 mm	0,039	2,80
115 mm	0,039	2,95
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,20
130 mm	0,039	3,35
135 mm	0,039	3,45
140 mm	0,039	3,60
145 mm	0,039	3,75
150 mm	0,039	3,85
155 mm	0,039	4,00
160 mm	0,039	4,10
165 mm	0,039	4,25
170 mm	0,039	4,35
175 mm	0,039	4,50
180 mm	0,039	4,65
185 mm	0,039	4,75
190 mm	0,039	4,90
195 mm	0,039	5,00
200 mm	0,039	5,15

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

SP-33/22

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) 28/10/2022	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 28/10/2022	boom