

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

# Nr. ES19-0036-01-CPR-22

RO

1.	Cod unic de identificare ai produsului-tip:	Sistem poliuretanic (PU) rigid pulverizabil cu formare in-situ:
	2 (1 d 2 2 2 d 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- ENERTITE HY 1601/23
		Cod de desemnare: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)
		10 11 1 10 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10
15997230		the second secon
lake or k	Appending to the property of the control of the property of the control of the property of the control of the c	
	10	
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.	Penrozontant autorizati	Ni. aata valausat
4.	Reprezentant autorizat:	Nu este relevant.
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a	Sistem AVCP 4 pentru Reacție la Foc.
	constanței performanței (AVCP):	Sistem AVCP 3 pentru restul caracteristicilor esențiale.
		Sistem Ave. 3 pentia restal caracteristicilor esempare.
6a.	Standard armonizat:	EN 14315-1:2013
l ou.		The state of the s
	Organism (organisme) notificat(e):	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. HO 14-E14 029/1).
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
		A 15 CC of a finished the first of the control of t
	,	
6b.	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	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 mbătranirii / degradării	Vezi graficul de performanță	EN 14315-1:2013
Ourabilitatea rezistenței la compresiune împotriva mbătranirii / 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 <sub>D</sub> ) W/(m·K)	(R <sub>D</sub> ) m²·K/W
210 mm	0,039	5,35
215 mm	0,039	5,50
220 mm	0,039	5,60
225 mm	0,039	5,75
230 mm	0,039	5,90
235 mm	0,039	6,00
240 mm	0,039	6,15
245 mm	0,039	6,25
250 mm	0,039	6,40
255 mm	0,039	6,50
260 mm	0,039	6,65
265 mm	0,039	6,75
270 mm	0,039	6,90
275 mm	0,039	7,05
280 mm	0,039	7,15
285 mm	0,039	7,30
290 mm	0,039	7,40
295 mm	0,039	7,55
300 mm	0,039	7,65
305 mm	0,039	7,80
310 mm	0,039	7,95
315 mm	0,039	8,05
320 mm	0,039	8,20
325 mm	0,039	8,30
330 mm	0,039	8,45
335 mm	0,039	8,55
340 mm	0,039	8,70
345 mm	0,039	8,85
350 mm	0,039	8,95
355 mm	0,039	9,10
360 mm	0,039	9,20
365 mm	0,039	9,35
370 mm	0,039	9,45
375 mm	0,039	9,60
380 mm	0,039	9,70

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

#### SP-32/22

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) 24/10/2022	
lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	bulonn