

Déclaration des Performances

(Règlement Produits de Construction № 305/2011)

Nº ES19-0036-01-CPR-22

FR

		FR	
1.	Code d'identification unique du produit type:	Produits en mousse rigide de polyuréthanne (PU) projetée, formés en place:	
	# the 21 H (450) + 4	- ENERTITE HY 1601/23	
		Code de désignation: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)	
2.	Usage(s) prévu(s):	ThiB - Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment	
3.			
	95.7	Calle Verdi, 36-38	
		E-08191 Rubí	
		SPAIN	
4.	Mandataire:	Non pertinent.	
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la	Système AVCP 4 pour la réaction au feu.	
	constance des performances (AVCP):	Système AVCP 3 pour le reste des caractéristiques essentielles.	
6a.	Norme harmonisée:	EN 14315-1:2013	
	Organisme(s) notifié(s):	Le laboratoire de tests agréé Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) a établi les rapports de tests pour Résistance thermique déclaré avec le système AVCP 3 (Nº HO 14-E14 029/1).	
	191 100	TO THE CONTROL OF THE RESERVE OF THE THE PROPERTY OF THE PROPE	
	* 5.30 ° 00	Nevertheless of the second of	
6b.	Document d'évaluation européen:	Non pertinent.	
	Évaluation technique européenne:		
	Organisme d'évaluation technique:		
	Organisme(s) notifié(s):		

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Performance non déclarée (NPD)	EN 13501-1
Perméabilité à l'eau	Performance non déclarée (NPD)	EN 1609 Method B
Résistance thermique	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Transmission de la vapeur d'eau	Performance non déclarée (NPD)	EN 12086 Method A
Résistance à la compression	Performance non déclarée (NPD)	EN 826
Durabilité de la réaction au feu par rapport au vieillissement/à la dégradation	Performance non déclarée (NPD)	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance thermique par rapport au vieillissement/à la dégradation	Voir graphique des performances	EN 14315-1:2013
Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	Performance non déclarée (NPD)	EN 14315-1:2013
Combustion incandescente continue	Méthode harmonisée non disponible	EN 14315-1:2013

Graphique des performances

Épaisseur	Conductivité thermique déclarée vieillie	Niveau de la résistance thermique
	(λ _D)	(R _D)
	W/(m·K)	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. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

SP-32/22

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Nom et fonction	Date et lieu de délivrance	Signature
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 24/10/2022	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	Re Conne