

Teljesítménynyilatkozat (Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

ES19-0036-01-CPR-22 sz.

HU

	T	но	
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:	
		- ENERTITE HY 1601/23	
		Elnevezési kód: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)	
		Emerces 1800. 10 EN 14025 1 55 111/2 CCC1 CT5(25) CT20(25) 11122(25) 11025(25)	
		en en angeneral a comprese de conserva estado dos destados en artigidades a comprese a comprese de com	
	addition personal attacking the end and are foregot any fit for the	granten gran televisional de granten transfer et al granten de la grante	
		(*181) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2.	Felhasználás célja(i):	ThIB - Épitőipari hőszigetelő anyagok	
3.	Gyártó:	BASF Española S.L.	
	1000	Calle Verdi, 36-38	
		E-08191 Rubí	
		SPAIN	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Nem releváns.	
5.	Az AVCP-rendszer(ek):	AVCP 4 rendszer égési tulajdonságra.	
		AVCP 3 rendszer minden egyéb fontos tulajdonságra.	
		Aver 3 terraszer minden egyes fontos talajaonsagra.	
6a.	Harmonizált szabvány:	EN 14315-1:2013	
	Bejelentett szerv(ek):	A bejegyzett vizsgáló laboratórium Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Hőellenállás az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. HO 14-E14 029/1).	
	19/1-	Control of the second of the s	
	N 1 + 1 p 2 m		
6b.	Az európai értékelési dokumentum:	Nem releváns.	
	Európai műszaki értékelés:		
	A műszaki értékelést végző szerv:		
	Bejelentett szerv(ek):		
	Sojara. New Secretary.		

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Égési tulajdonság	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 13501-1
Vízáteresztő képesség	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 1609 Method B
Hőellenállás	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Páraáteresztés	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 12086 Method A
Nyomószilárdság	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 826
Tűzzel szembeni ellenállás tartóssága öregebítés/bomlás esetén	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 14315-1:2013
Hőellenállás tartóssága öregebítés/bomlás esetén	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Nyomószilárdság tartóssága öregebítés/bomlás esetén	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 14315-1:2013
Izzási tulajdonság	Nincs harmonizált európai mérési módszer	EN 14315-1:2013

Tulajdonságokat tartalmazó táblázat

Bevonat típusa: Vágott hab					
Vastagság	Hővezetési képesség öregbítés után	Termikus hőellenállási szint			
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m²·K/W			
210 mm					
215 mm	0,039	5,35			
220 mm	0,039 0,039	5,50			
225 mm	0,039	5,60			
230 mm	0,039	5,75 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. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

SP-32/22

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név és beosztás	A kiállítás helye és dátuma	Aláírás
Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal	Barcelona (Spain) 24/10/2022	
lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	Belone