

## Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

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

HU

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:  - <b>ENERTITE HY 1601/23</b> Elnevezési kód: PU EN 14315-1-DS(TH)2-CCC1-CT5(20)-GT10(20)-TFT12(20)-FRB16(20)
2.	Felhasználás célja(i):	ThIB - Építőipari hőszigetelő anyagok
3.	Gyártó:	BASF Española S.L. 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.
6a.	Harmonizált szabvány:  Bejelentett szerv(ek):	EN 14315-1:2013  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).
6b.	Az európai értékelési dokumentum:  Európai műszaki értékelés:  A műszaki értékelést végző szerv:  Bejelentett szerv(ek):	Nem releváns.

## 7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

<i>Alapvető tulajdonságok</i>	<i>Teljesítmény</i>	<i>Harmonizált műszaki előírások</i>
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 öregedítés/bomlás esetén	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 14315-1:2013
Hőellenállás tartóssága öregedítés/bomlás esetén	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Nyomószilárdság tartóssága öregedítés/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
	$(\lambda_D)$ W/(m·K)	$(R_D)$ m <sup>2</sup> ·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. 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	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 24/10/2022	