

Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

ES19-0042-01-CPR-23 sz.

HU

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés: - ENERTITE HY 1602/12 Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC1-CT5(20)-GT9(20)-TFT10(20)-FRB15,5(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 3 rendszer minden fontos tulajdonságra.
6a.	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 14315-1:2013 A bejegyzett vizsgáló laboratórium LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Égési tulajdonság az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. 23/32304861). A bejegyzett vizsgáló laboratórium Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Hőellenállás az AVCP 3 rendszerben meghatározott.
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	E	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 öregedés/bomlás esetén	Tűzzel szembeni ellenállás nem változik az idő múlásával	EN 14315-1:2013
Hőellenállás tartóssága öregedés/bomlás esetén	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Nyomószilárdság tartóssága öregedés/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) 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. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

SP-33/22

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
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 17/10/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 17/10/2023	