

Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

NL17-0012-01-CPR-15 sz.

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<p>Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:</p> <p>- Elastospray 1622/1 : IsoPMDI 92140 Elnevezési kód: PU EN 14315-1-DS[TH]3-CCC4-CT5(20)-GT13(20)-TFT15(20)-FRB47(20)-W0,2-CS(10/Y)400-DLT(1)5-A3</p>
2. Felhasználás célja(i):	ThIB - Építőipari hőszigetelő anyagok
3. Gyártó:	<p>BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS</p>
4. A meghatalmazott képviselő:	Nem releváns.
5. Az AVCP-rendszer(ek):	AVCP 3 rendszer minden fontos tulajdonságra.
6a. Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	<p>EN 14315-1:2013</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet az AVCP 3 rendszerben meghatározott tulajdonságokról.</p>
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,d0	EN 13501-1
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel részleges víz alá nyomás esetén: 0,2 kg/m ²	EN 1609 Method B
Hőellenállás	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Páraáteresztés	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 12086 Method A
Nyomószilárdság	Nyomószilárdság 10 % összenyomásnál: ≥ 400 kPa	EN 826
Tűzzel szembeni ellenállás tartóssága öregebités/bomlás esetén	Tűzzel szembeni ellenállás nem változik az idő múlásával	EN 14315-1:2013
Hőellenállás tartóssága öregebités/bomlás esetén	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Nyomószilárdság tartóssága öregebités/bomlás esetén	Nyomószilárdság nem változik az idő múlásával	EN 14315-1:2013
Izzási tulajdonság	Nincs harmonizált európai mérési módszer	EN 14315-1:2013

Tulajdonságokat tartalmazó táblázat


Bevonat típusa: Nincs, vagy páraáteresztő		
Vastagság	Hővezetési képesség öregbítés után	Termikus hőellenállási szint
	λ_0 W/m·K	R_0 m ² ·K/W
30 mm	0,027	1,10
35 mm	0,027	1,30
40 mm	0,027	1,45
45 mm	0,027	1,65
50 mm	0,027	1,85
55 mm	0,027	2,05
60 mm	0,027	2,20
65 mm	0,027	2,40
70 mm	0,027	2,60
75 mm	0,027	2,75
80 mm	0,026	3,10
85 mm	0,026	3,30
90 mm	0,026	3,50
95 mm	0,026	3,70
100 mm	0,026	3,90
105 mm	0,026	4,10
110 mm	0,026	4,25
115 mm	0,026	4,45
120 mm	0,025	4,85
125 mm	0,025	5,05
130 mm	0,025	5,25
135 mm	0,025	5,45
140 mm	0,025	5,65
145 mm	0,025	5,85
150 mm	0,025	6,05
155 mm	0,025	6,30
160 mm	0,025	6,50
165 mm	0,025	6,70
170 mm	0,025	6,90
175 mm	0,025	7,10
180 mm	0,025	7,30
185 mm	0,025	7,50
190 mm	0,025	7,70
195 mm	0,025	7,90
200 mm	0,025	8,10

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

SP-07/15

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
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-7-2015	