

## Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

### ES19-0003-01-CPR-14 sz.

HU

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:  - <b>Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140</b> Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(23)-GT6(23)-TFT7(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70  - <b>Elastospray 1622/24/CS3V : IsoPMDI 92140</b> Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70
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 1 rendszer égési tulajdonságra. AVCP 3 rendszer minden egyéb fontos tulajdonságra.
6a.	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv(ek):	EN 14315-1:2013  A bejegyzett anyagminősítő hely ASOCIACION ESPAÑOLA DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION (AENOR) (0099) elvégezte a gyártóhely, a termévizsgálat, valamint a folyamatos ellenőrzés első felülvizsgálatát, az üzemi termékelőellenőrzés értékelését és tanúsította az AVCP 1 rendszer szerinti égési tulajdonság megbízhatóságát.  A bejegyzett vizsgáló laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet az AVCP 3 rendszerben meghatározott tulajdonságokról.
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	C-s3,d0	EN 13501-1
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel részleges víz alá nyomás esetén: 0,2 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609 Method B
Hőellenállás	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Páraáteresztés	Párazárási ellenállás tényező: 70	EN 12086 Method A
Nyomószilárdság	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	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 öregbités után	Termikus hőellenállási szint
	$\lambda_0$ W/m·K	$R_0$ m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,40
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	1,95
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,30
70 mm	0,028	2,50
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,027	3,00
85 mm	0,027	3,20
90 mm	0,027	3,40
95 mm	0,027	3,55
100 mm	0,027	3,75

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

**Nem releváns.**

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
JOAN VILA VILA Apoderado / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	
MARIA ANA MARTI ARBOS Apoderada / Empowered person	Barcelona (Spain) 01/07/2014	