

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

## ES19-0003-02-CPR-14 sz.

		HU	
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:	
		- Elastospray 1622/24/CS3I : IsoPMDI 92140	
		Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC4-CT3(23)-GT6(23)-TFT7(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3	
		- Elastospray 1622/24/CS3V : IsoPMDI 92140	
		Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB33,5(23)-W0,2-MU70-A3	
2.	Felhasználás célja(i):	ThIB - Épitőipari 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:	EN 14315-1:2013	
	Bejelentett szerv(ek):	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 termékellenőrzés értékelését és tanusította 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:	Nem releváns.	
	Európai műszaki értékelés:		
	A műszaki értékelést végző szerv:		
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

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

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Égési tulajdonság	C-s3,d0	EN 13501-1
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel részleges víz alá nyomás esetén: 0,2 kg/m2	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 öregebítés/bomlás esetén	Tűzzel szembeni ellenállás nem változik az idő múlásával	EN 14315-1:2013
Hőellenállás tartóssága öregebítés/bomlás esetén	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Nyomószilárdság tartóssága öregebítés/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

Vastagság	Hővezetési képesség öregbítés után	Termikus hőellenállási szint
	λ <sub>D</sub> W/m·K	R <sub>D</sub> m <sup>2</sup> ·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,15
65 mm	0,028	2,35
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	3,60
100 mm	0,027	3,80

#### 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	Aláirás
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Safety Iberia	Barcelona (Spain) 01/04/2016	Assotrat
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	7.6.