

# Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

# NL17-0011-01-CPR-15 sz.

HU

_		110	
1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:	
		- Elastospray 1622/31 : IsoPMDI 92140	
ŀ		Elnevezési kód: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB29(20)-W0,3-CS(10/Y)200-DLT(1)5-	
		A3	
2.	Felhasználás célja(i):	ThIB - Épitőipari hőszigetelő anyagok	
_	0.444	DATE NOT THE LOW	
3.	Gyártó:	BASF Nederland B.V.	
		Hemelrijk 11-13	
		5281 PS Boxtel	
		NETHERLANDS	
4.	A meghatalmazott képviselő:	Nem releváns.	
5	Az AVCP-rendszer(ek):	AVCP 3 rendszer minden fontos tulajdonságra.	
١٠.	Az Aver-Telluszettek).	AVCF 3 renuszer minuem fontos tulajuonsagra.	
6a	. Harmonizált szabvány:	EN 14315-1:2013	
	Bejelentett szerv(ek):	A bejegyzett vizsgáló laboratórium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751)	
		kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet az AVCP 3 rendszerben meghatározott tulajdonságokról.	
- Gh	. Az európai értékelési dokumentum:	Nem releváns.	
60	77	Nem relevans.	
	Európai műszaki értékelés:		
	A műszaki értékelést végző szerv:		
	Bejelentett szerv(ek):		

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

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Égési tulajdonság	E,dO	EN 13501-1
Vízáteresztő képesség	Vízfelvétel részleges víz alá nyomás esetén: 0,3 kg/m2	EN 1609 Method B
Hőellenállás	lásd táblázat	EN 14315-1:2013
Páraáteresztés	Tulajdonság nincs meghatározva (NPD)	EN 12086 Method A
Nyomószilárdság	Nyomószilárdság 10 % összenyomásnál: ≥ 200 kPa	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
lzzási 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				
	λο	R <sub>D</sub>				
	W/m·K	m <sup>2</sup> ·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	4,05				
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	6,25				
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-08/15

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	Whires
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	(M)