

## Vyhlasenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

### č. NL17-0011-01-CPR-15

SK

1.	<p>Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:</p> <p><b>In-situ striekaný systém polyuretánovej peny (PU):</b></p> <p>- <b>Elastospray 1622/31 : IsoPMDI 92140</b>          Kód označenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB29(20)-W0,3-CS(10/Y)200-DLT(1)5-A3</p>
2.	<p>Zamýšľané použitie/použitia:</p> <p><b>ThIB - Tepelná izolácia pre stavby</b></p>
3.	<p>Výrobca:</p> <p><b>BASF Nederland B.V.          Hemelrijk 11-13          5281 PS Boxtel          NETHERLANDS</b></p>
4.	<p>Splnomocnený zástupca:</p> <p><b>Nie je relevantné.</b></p>
5.	<p>Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):</p> <p><b>Systém AVCP 3 pre všetky základné vlastnosti.</b></p>
6a.	<p>Harmonizovaná norma:</p> <p><b>EN 14315-1:2013</b></p> <p>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</p> <p><b>Oslovené skúšobné laboratórium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (FIW München) (0751) vypracovalo skúšobný protokol na parametre deklarované podľa systému AVCP 3.</b></p>
6b.	<p>Európsky hodnotiaci dokument:</p> <p>Európske technické posúdenie:</p> <p>Orgán technického posudzovania:</p> <p>Notifikovaný(-é) subjekt(-y):</p> <p><b>Nie je relevantné.</b></p>

## 7. Deklarované parametre:

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Parametre</i>	<i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Reakcia na oheň	E,d0	EN 13501-1
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení: 0,3 kg/m <sup>2</sup>	EN 1609 Method B
Tepelná odolnosť	Vid' diagram	EN 14315-1:2013
Paropriepustnosť	Vlastnosti nie sú deklarované (NPD)	EN 12086 Method A
Pevnosť v tlaku	Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii: $\geq 200$ kPa	EN 826
Stálosť reakcie na oheň vplyvom pôsobenia starnutia/degradácie	Reakcia na oheň s časom neklesá	EN 14315-1:2013
Stálosť tepelnej odolnosti vplyvom pôsobenia starnutia/degradácia	Vid' diagram	EN 14315-1:2013
Stálosť pevnosti v tlaku vplyvom pôsobenia starnutia/degradácie	Pevnosť v tlaku neklesá s časom	EN 14315-1:2013
Kontinuálne spaľovanie	Nie je dostupná normalizovaná skúšobná metóda	EN 14315-1:2013

## Diagram

Typ obkladu: Žiadny alebo difúzne otvorený		
Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí $\lambda_D$ W/m·K	Úroveň tepelnej odolnosti $R_D$ 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. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

SP-08/15

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno a funkcia	Miesto a dátum vydania	Podpis
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	