

Vyhlasenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. NL17-0015-01-CPR-17

SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	<p>In-situ striekaný systém polyuretánovej peny (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastospray LWP 1672/1/I : IsoPMDI 92140 Kód označenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU65-A3 - Elastospray LWP 1672/1/V : IsoPMDI 92140 Kód označenia: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10/Y)200-DLT(2)5-MU65-A3
2. Zamýšľané použitie/použitia:	ThIB - Tepelná izolácia pre stavby
3. Výrobca:	<p>BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS</p>
4. Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné.
5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	Systém AVCP 3 pre všetky základné vlastnosti.
6a. Harmonizovaná norma: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	<p>EN 14315-1:2013</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) vypracovalo skúšobný protokol na Reakcia na oheň deklarované podľa systému AVCP 3.</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München (0751) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3.</p> <p>Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na ostatné deklarované parametre podľa systému AVCP 3.</p>
6b. Európsky hodnotiaci dokument: Európske technické posúdenie: Orgán technického posudzovania: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	Nie je relevantné.

7. Deklarované parametre:

<i>Podstatné vlastnosti</i>	<i>Parametre</i>	<i>Harmonizované technické špecifikácie</i>
Reakcia na oheň	E	EN 13501-1
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení: 0,2 kg/m ²	EN 1609 Method B
Tepelná odolnosť	Vid' diagram	EN 14315-1:2013
Paropriepustnosť	Faktor odporu vodnej pary: 65	EN 12086 Method A
Pevnosť v tlaku	Pevnosť v tlaku pri 10% deformácii: ≥ 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: Pokryté s difúzne otvorenou vrstvou		
Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí	Úroveň tepelnej odolnosti
	λ_D W/m·K	R_D m ² ·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	2,55
75 mm	0,028	2,70
80 mm	0,028	2,90
85 mm	0,028	3,10
90 mm	0,028	3,25
95 mm	0,028	3,45
100 mm	0,028	3,65
105 mm	0,028	3,80
110 mm	0,028	4,00
115 mm	0,028	4,20
120 mm	0,028	4,35
125 mm	0,028	4,55
130 mm	0,028	4,75
135 mm	0,028	4,90
140 mm	0,028	5,10
145 mm	0,028	5,30
150 mm	0,028	5,45
155 mm	0,028	5,65
160 mm	0,028	5,85
165 mm	0,028	6,00
170 mm	0,028	6,20
175 mm	0,028	6,40
180 mm	0,028	6,55
185 mm	0,028	6,75
190 mm	0,028	6,95
195 mm	0,028	7,10
200 mm	0,028	7,30

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

SP-10/17

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných 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
Cees MOORMAN Business Manager Construction	Boxtel (Netherlands) 12-6-2017	
Huib VAN DER KLEIJ Site Manager Plant Boxtel	Boxtel (Netherlands) 12-6-2017	