

Vyhlásenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. NL17-0002-01-CPR-14

SK

1.	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	In-situ liaci systém polyuretánovej peny (PU): - Elastopor H 2401/10 : IsoPMDI 92140 Kód označenia: PU EN 14318-1-CCC1-CT18(20)-GT65(20)-TFT113(20)-FRB18(20)-MU10-W2,5
2.	Zamýšľané použitie/použitia:	ThIB - Tepelná izolácia pre stavby
3.	Výrobca:	BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS
4.	Splnomocnený zástupca:	Nie je relevantné.
5.	Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	Systém AVCP 4 pre Reakciu na oheň. Systém AVCP 3 pre ostatné základné vlastnosti.
6a.	Harmonizovaná norma: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	EN 14318-1:2013 Oslovené skúšobné laboratórium Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) (1136) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3. Oslovené skúšobné laboratórium IKOB BKB BV (0957) vypracovalo skúšobný protokol na ostatné deklarované parametre podľa systému AVCP 3.
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	F	EN 13501-1
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť pri čiastočnom ponorení: 2,5 kg/m ²	EN 1609 Method B
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vonkajšieho prostredia	Nie je dostupná normalizovaná skúšobná metóda	EN 14318-1:2013
Tepelná odolnosť	Vid' diagram	EN 14318-1:2013
Paropriepustnosť	Faktor odporu vodnej pary: 10	EN 12086 Method A
Stálosť reakcie na oheň vplyvom pôsobenia starnutia/degradácie	Reakcia na oheň s časom neklesá	EN 14318-1:2013
Stálosť tepelnej odolnosti vplyvom pôsobenia starnutia/degradácia	Vid' diagram	EN 14318-1:2013
Kontinuálne spaľovanie	Nie je dostupná normalizovaná skúšobná metóda	EN 14318-1:2013

Diagram

Typ obkladu: Rez peny bez obkladu		
Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí λ_D W/m·K	Úroveň tepelnej odolnosti R_D m ² ·K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,30
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,70
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,95
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,20
90 mm	0,039	2,35
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,60
105 mm	0,039	2,75
110 mm	0,039	2,85
115 mm	0,039	3,00
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,25
130 mm	0,039	3,40
135 mm	0,039	3,50
140 mm	0,039	3,65
145 mm	0,039	3,80
150 mm	0,039	3,90
155 mm	0,039	4,05
160 mm	0,039	4,15
165 mm	0,039	4,30
170 mm	0,039	4,45
175 mm	0,039	4,55
180 mm	0,039	4,70
185 mm	0,039	4,85
190 mm	0,039	4,95
195 mm	0,039	5,10
200 mm	0,039	5,20

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

Nie je relevantné.

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
Mr. Huib van der Kleij Site Manager	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	
Mr. Cees Moorman Sales Manager Construction Performance Materials	Boxtel (Netherlands) 1-11-2014	