

Vyhlásenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. FR17-0008-04-CPR-17

SK Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: In-situ striekaný systém polyuretánovej peny (PU): Elastospray LWP 1672/1/I: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200-Kód označenia: DLT(2)5-MU70-A3 Elastospray LWP 1672/1/V: IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33,5(20)-W0,2-CS(10\Y)200-Kód označenia: DLT(2)5-MU70-A3 2. Zamýšľané použitie/použitia: ThIB - Tepelná izolácia pre stavby Výrobca: **BASF France SAS** Z.I. Rue Decauville 77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) FRANCE 4. Splnomocnený zástupca: Nie je relevantné. 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti Systém AVCP 3 pre všetky základné vlastnosti. parametrov (AVCP): Harmonizovaná norma: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Oslovené skúšobné laboratórium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) vypracovalo skúšobný protokol na Reakcia na oheň deklarované podľa systému AVCP 3 (č. 3215T17-2). Oslovené skúšobné laboratórium Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. E18-057). Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Paropriepustnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1). Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Priepustnosť vody deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1). Oslovené skúšobné laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) vypracovalo skúšobný protokol na Pevnosť v tlaku deklarované podľa systému AVCP 3 (č. CAT-0038/17-1). Európsky hodnotiaci dokument: Nie je relevantné. Európske technické posúdenie: Orgán technického posudzovania: Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Е	EN 13501-1
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavost pri čiastočnom ponorení: ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Tepelná odolnosť	Viď diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Paropriepustnosť	Faktor odporu vodnej pary: 70	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	Viď diagram	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
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

Hrúbka	Deklarovaná tepelná vodivosť po starnutí	Úroveň tepelnej odolnosti
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m²·K/W
30 mm	0,028	1,10
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,65
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
60 mm	0,028	2,20
65 mm	0,028	2,35
70 mm	0,028	2,55
75 mm	0,028	2,75
80 mm	0,026	3,05
85 mm	0,026	3,25
90 mm	0,026	3,45
95 mm	0,026	3,65
100 mm	0,026	3,85
105 mm	0,026	4,00
110 mm	0,026	4,20
115 mm	0,026	4,40
120 mm	0,025	4,80
125 mm	0,025	5,00
130 mm	0,025	5,20
135 mm	0,025	5,40
140 mm	0,025	5,60
145 mm	0,025	5,80
150 mm	0,025	6,00
155 mm	0,025	6,20
160 mm	0,025	6,40
165 mm	0,025	6,60
170 mm	0,025	6,80
175 mm	0,025	7,00
180 mm	0,025	7,20
185 mm	0,025	7,40
190 mm	0,025	7,60
195 mm	0,025	7,80
200 mm	0,025	8,00

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

SP-11/17

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
Raphaele MOREAU Sales Construction France	Mitry-Mory (France) 29/07/2019	Merkan
Joël WAJSMAN Operations PU Mitry-Mory	Mitry-Mory (France) 29/07/2019	MAH