

Vyhlásenie o Parametroch

(Vyhláška o stavebných výrobkoch č. 305/2011)

č. FR17-0008-05-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 Zamýšľané použitie/použitia: ThIB - Tepelná izolácia pre stavby 3. Výrobca: **BASF France SAS** Z.I. Rue Decauville 77292 Mitry-Mory Cedex (Paris) FRANCE Splnomocnený zástupca: Nie je relevantné. 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti Systém AVCP 3 pre všetky základné vlastnosti. parametrov (AVCP): Harmonizovaná norma: 6a. 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 Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor het Bouwbedrijf (WTCB) (1136) vypracovalo skúšobný protokol na Tepelná odolnosť deklarované podľa systému AVCP 3 (č. HY-22-035). 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 | Ε | 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 | 0,027 | 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 | 2,80 |
| 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 | 4,10 |
| 110 mm | 0,026 | 4,30 |
| 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 | 6,10 |
| 155 mm | 0,025 | 6,30 |
| 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-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) 24/10/2022 | and and |
| Nicolas Benoit Operations PU Mitry-Mory | Mitry-Mory (France) 24/10/2022 | My |