

IZJAVA O SVOJSTVIMA

(Građevinski proizvodi Uredba broj 305/2011)

Br. NL17-0005-01-CPR-14

HR

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | In-situ sprej poliuretanski sistem (PU): - Elastospray 1622/18 : IsoPMDI 92140 Oznaka: PU EN 14315-1-DS{TH}2-CCC4-CT3{20}-GT7{20}-TFT9{20}-FRB33{20}-W0,2-CS{10/Y}200-DLT{2}5-MU70 |
| 2. | Namjena/namjene: | ThIB - toplinska izolacija zgrada |
| 3. | Proizvođač: | BASF Nederland B.V. Hemelrijk 11-13 5281 PS Boxtel NETHERLANDS |
| 4. | Ovlašteni predstavnik: | Nije bitno. |
| 5. | Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): | Sistem AVCP 3 za sve osnovne karakteristike. |
| 6a. | Usklađena norma: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: | EN 14315-1:2013 Obavštena laboratorija za testiranje ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) provodi ispitivanje izvješća na Reakcija na vatru deklarisan ispod sistema AVCP 3. Obavštena laboratorija za testiranje IKOB BKB BV (0957) provodi ispitivanje izvješća na Propusnost vode and Paropropusnost deklarisan ispod sistema AVCP 3. Obavštena laboratorija za testiranje Wetenschappelijk en technisch centrum voor het bouwbedrijf (WTCB) (1136) provodi ispitivanje izvješća na Otpornost na temperaturu and Tlačna čvrstoća deklarisan ispod sistema AVCP 3. |
| 6b. | Europski dokument za ocjenjivanje: Europska tehnička ocjena: Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: | Nije bitno. |

7. Objavljena svojstva:

| <i>Osnovne karakteristike:</i> | <i>Performansa:</i> | <i>Usklađena tehnička specifikacija:</i> |
|--|---|--|
| Reakcija na vatru | E,d0 | EN 13501-1 |
| Propusnost vode | Kratkoročno upijanje vode prema djelimičnim uranjanjem: 0,2 kg/m ² | EN 1609 Method B |
| Otpornost na temperaturu | Pogledajte crtež o performansi | EN 14315-1:2013 |
| Paropropusnost | Faktor parootpornosti: 70 | EN 12086 Method A |
| Tlačna čvrstoća | Tlačna čvrstoća posle 10% deformacije: ≥ 200 kPa | EN 826 |
| Trajnost reakcije na vatru protiv starenja / degradacije | Reakcija na vatru ne smanjuje s vremenom | EN 14315-1:2013 |
| Trajnost toplinskog otpora protiv starenja / degradacije | Pogledajte crtež o performansi | EN 14315-1:2013 |
| Trajnost tlačne čvrstoće protiv starenja / degradacije | Tlačna čvrstoća se ne smanjuje sa vremenom | EN 14315-1:2013 |
| Kontinuirano užaren izgaranje | Nije dostupna usklađena metoda ispitivanja | EN 14315-1:2013 |
| | | |
| | | |

Grafikon performansa

| Tip zatvorenog sloja: Bez ili difuzno otvoren | | |
|---|--|---|
| Debljina | Deklarisana toplotna provodljivost na staroj pjeni λ_0 W/m·K | Stepen otpornosti na toplotu R_0 m ² ·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. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

Nije bitno.

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

| Ime i funkcija | Mjesto i datum izdavanja | Potpis |
|---|-----------------------------------|---|
| 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 |  |