

Izjava o performansi

(Građevinski proizvodi Uredba broj 305/2011)

Br. ES19-0021-04-CPR-19

HR

| | | |
|-----|--|--|
| 1. | Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: | <p>In-situ sprej poliuretanski sistem (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140 <p>Oznaka: PU EN 14315-1-CCC4-CT5(20)-GT9(20)-TFT11(20)-FRB56(20)-W0,2-CS(10\Y)400-DLT(2)5-MU80-A3</p> |
| 2. | Namjena/namjene: | ThIB - toplinska izolacija zgrada |
| 3. | Proizvođač: | <p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p> |
| 4. | Ovlašteni predstavnik: | Nije bitno. |
| 5. | Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP): | Sistem AVCP 3 za sve osnovne karakteristike. |
| 6a. | <p>Usklađena norma:</p> <p>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:</p> | <p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Obavštena laboratorija za testiranje ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) provodi ispitivanje izvješća na Reakcija na vatru deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. 3215T17-2).</p> <p>Obavštena laboratorija za testiranje Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) provodi ispitivanje izvješća na Otpornost na temperaturu deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. E18-057).</p> <p>Obavštena laboratorija za testiranje CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) provodi ispitivanje izvješća na Paropropusnost deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. CAT-0030/19).</p> <p>Obavštena laboratorija za testiranje CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) provodi ispitivanje izvješća na Propusnost vode deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. CAT-0038/17-1).</p> <p>Obavštena laboratorija za testiranje CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) provodi ispitivanje izvješća na Tlačna čvrstoća deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. CAT-0035/19-1).</p> |
| 6b. | <p>Europski dokument za ocjenjivanje:</p> <p>Europska tehnička ocjena:</p> <p>Tijelo za tehničko ocjenjivanje:</p> <p>Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:</p> | Nije bitno. |

7. Objavljena svojstva:

| <i>Osnovne karakteristike:</i> | <i>Performansa:</i> | <i>Usklađena tehnička specifikacija:</i> |
|--|---|---|
| Reakcija na vatru | E | EN 13501-1 |
| Propusnost vode | Kratkoročno upijanje vode prema djelimičnim uranjanjem: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$ | EN 1609 Method B |
| Otpornost na temperaturu | Pogledajte crtež o performansi | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Paropropusnost | Faktor parootpornosti: 80 | EN 12086 Method A |
| Tlačna čvrstoća | Tlačna čvrstoća posle 10% deformacije: $\geq 400 \text{ kPa}$ | 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 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| 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

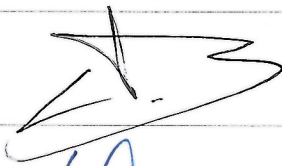

| Tip zatvorenog sloja: Bez ili difuzno otvoren | | |
|---|--|---------------------------------|
| Debljina | Deklarisana toplotna provodljivost na staroj pjeni | Stepen otpornosti na toplotu |
| | (λ_D) W/(m·K) | (R_D) m ² ·K/W |
| 30 mm | 0,028 | 1,10 |
| 35 mm | 0,028 | 1,25 |
| 40 mm | 0,028 | 1,45 |
| 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 | 0,027 | 3,05 |
| 85 mm | 0,027 | 3,25 |
| 90 mm | 0,027 | 3,45 |
| 95 mm | 0,027 | 3,60 |
| 100 mm | 0,027 | 3,80 |
| 105 mm | 0,027 | 4,00 |
| 110 mm | 0,027 | 4,20 |
| 115 mm | 0,027 | 4,40 |
| 120 mm | 0,026 | 4,75 |
| 125 mm | 0,026 | 4,95 |
| 130 mm | 0,026 | 5,15 |
| 135 mm | 0,026 | 5,35 |
| 140 mm | 0,026 | 5,55 |
| 145 mm | 0,026 | 5,75 |
| 150 mm | 0,026 | 5,95 |
| 155 mm | 0,026 | 6,15 |
| 160 mm | 0,026 | 6,35 |
| 165 mm | 0,026 | 6,55 |
| 170 mm | 0,026 | 6,75 |
| 175 mm | 0,026 | 6,95 |
| 180 mm | 0,026 | 7,15 |
| 185 mm | 0,026 | 7,35 |
| 190 mm | 0,026 | 7,55 |
| 195 mm | 0,026 | 7,75 |
| 200 mm | 0,026 | 7,95 |

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

SP-11/17

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 |
|---|---------------------------------|---|
| Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal | Barcelona (Spain) 20/02/2023 |  |
| Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí | Barcelona (Spain) 20/02/2023 |  |