

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

(Наредба No.305/2011 за продукти в строителството)

№ ES19-0021-04-CPR-19

BG

| | |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт: | <p>Твърда система от пено полиуретан, формована чрез шприцване на място (PU):</p> <p>- SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140</p> <p>Код за обозначение: 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. Предвидена употреба/употреби: | <p>ThIB – Топлоизолация за сгради</p> |
| 3. Производител: | <p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p> |
| 4. Упълномощен представител: | <p>Няма отношение.</p> |
| 5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): | <p>Система AVCP 3 за всички важни характеристики.</p> |
| 6a. Хармонизиран стандарт: Нотифициран орган/органи: | <p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) изготви доклад за изпитването на Реакция на огън декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ 3215T17-2).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) изготви доклад за изпитването на Топлоустойчивост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ E18-057).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Проницаемост на водни пари декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0030/19).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Водопроницаемост декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0038/17-1).</p> <p>Упълномощената изпитателна лаборатория CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) изготви доклад за изпитването на Якост на натиск декларирани характеристики по система AVCP 3 (№ CAT-0035/19-1).</p> |
| 6b. Европейски документ за оценяване: Европейска техническа оценка: Орган за техническа оценка: Нотифициран орган/органи: | <p>Няма отношение.</p> |

7. Декларирани експлоатационни показатели:

| Съществени характеристики | Експлоатационни показатели | Хармонизирана техническа спецификация |
|---|---|---|
| Реакция на огън | E | EN 13501-1 |
| Водопроницаемост | Краткосрочно поглъщане на вода при краткотрайно потапяне: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2$ | EN 1609 Method B |
| Топлоустойчивост | Виж картата за контрол на техническите характеристики | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Проницаемост на водни пари | Коефициент на непроницаемост на водни пари: 80 | EN 12086 Method A |
| Якост на натиск | Напрежение при натиск при 10% деформация: $\geq 400 \text{ kPa}$ | EN 826 |
| Устойчивост на реакцията на огън срещу стареене/разпадане | Реакцията на огън не намалява с времето | EN 14315-1:2013 |
| Устойчивост на топлинното съпротивление на стареене/разпадане | Виж картата за контрол на техническите характеристики | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Устойчивост на якостта на натиск при стареене/разпадане | Якостта на натиск не намалява с времето | EN 14315-1:2013 |
| Горене с непрекъснато тлеене | Няма наличен хармонизиран метод за изпитване | EN 14315-1:2013 |
| | | |
| | | |

Графика на характеристиките

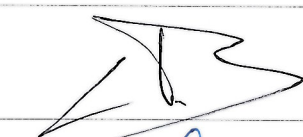

| Тип облицовка: Няма или позволяваща дифузия | | |
|---|---|-----------------------------------|
| Дебелина | Декларирана топлопроводимост при стареене | Ниво на топлинно съпротивление |
| | (λ_D) W/(m·K) | (R_D) m ² ·K/W |
| 30 mm | 0,028 | 1,10 |
| 35 mm | 0,028 | 1,25 |
| 40 mm | 0,028 | 1,45 |
| 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. Подходяща техническа документация и/или специфична техническа документация:

SP-11/17

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

| име, длъжност | място и дата на издаване | подпис |
|---|---------------------------------|---|
| Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal | Barcelona (Spain) 20/02/2023 |  |
| Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí | Barcelona (Spain) 20/02/2023 |  |