

Teljesítménynyilatkozat

(Építési termékekről szóló rendelet No. 305/2011)

ES19-0021-06-CPR-19 sz.

HU

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja: | <p>Szórt poliuretánból (PU) az alkalmazás helyén előállított hőszigetelés:</p> <ul style="list-style-type: none"> SKYTITE LWP 1672/9 : IsoPMDI 92140 <p>Elnevezési kód: 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. | Felhasználás célja(i): | ThIB - Építőipari hőszigetelő anyagok |
| 3. | Gyártó: | <p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p> |
| 4. | A meghatalmazott képviselő: | Nem releváns. |
| 5. | Az AVCP-rendszer(ek): | AVCP 3 rendszer minden fontos tulajdonságra. |
| 6a. | <p>Harmonizált szabvány:</p> <p>Bejelentett szerv(ek):</p> | <p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022)</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Égési tulajdonság az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. 3215T17-2).</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Hőellenállás az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. CAT-0038/17-1).</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Páraáteresztés az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. CAT-0030/19).</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Vízáteresztő képesség az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. CAT-0038/17-1).</p> <p>A bejegyzett vizsgáló laboratórium CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) kiállította a vizsgálati jegyzőkönyvet Nyomószilárdság az AVCP 3 rendszerben meghatározott (sz. CAT-0035/19-1).</p> |
| 6b. | <p>Az európai értékelési dokumentum:</p> <p>Európai műszaki értékelés:</p> <p>A műszaki értékelést végző szerv:</p> <p>Bejelentett szerv(ek):</p> | Nem releváns. |

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

| <i>Alapvető tulajdonságok</i> | <i>Teljesítmény</i> | <i>Harmonizált műszaki előírások</i> |
|--|---|---|
| Égési tulajdonság | E | EN 13501-1 |
| Vízáteresztő képesség | Vízfelvétel részleges víz alá nyomás esetén: $\leq 0,2$ kg/m ² | EN 1609 Method B |
| Hőellenállás | lásd táblázat | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022) |
| Páraáteresztés | Párazárási ellenállás tényező: 80 | EN 12086 Method A |
| Nyomószilárdság | Nyomószilárdság 10 % összenyomásnál: ≥ 400 kPa | EN 826 |
| Tűzzel szembeni ellenállás tartóssága öregebités/bomlás esetén | Tűzzel szembeni ellenállás nem változik az idő múlásával | EN 14315-1:2013 |
| Hőellenállás tartóssága öregebités/bomlás esetén | lásd táblázat | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-22/213r1 (22/12/2022) |
| Nyomószilárdság tartóssága öregebités/bomlás esetén | Nyomószilárdság nem változik az idő múlásával | EN 14315-1:2013 |
| Izzási tulajdonság | Nincs harmonizált európai mérési módszer | EN 14315-1:2013 |
| | | |
| | | |

Tulajdonságokat tartalmazó táblázat

| Bevonat típusa: Nincs, vagy páraáteresztő | | |
|---|---------------------------------------|---------------------------------|
| Vastagság | Hővezetési képesség öregbítés után | Termikus hőellenállási szint |
| | (λ_D) W/(m·K) | (R_D) m ² · K/W |
| 30 mm | 0,028 | 1,05 |
| 35 mm | 0,028 | 1,25 |
| 40 mm | 0,028 | 1,40 |
| 45 mm | 0,028 | 1,60 |
| 50 mm | 0,028 | 1,80 |
| 55 mm | 0,028 | 1,95 |
| 60 mm | 0,028 | 2,15 |
| 65 mm | 0,028 | 2,35 |
| 70 mm | 0,028 | 2,50 |
| 75 mm | 0,028 | 2,70 |
| 80 mm | 0,027 | 3,00 |
| 85 mm | 0,027 | 3,20 |
| 90 mm | 0,027 | 3,35 |
| 95 mm | 0,027 | 3,55 |
| 100 mm | 0,027 | 3,75 |
| 105 mm | 0,027 | 3,95 |
| 110 mm | 0,027 | 4,10 |
| 115 mm | 0,027 | 4,30 |
| 120 mm | 0,026 | 4,70 |
| 125 mm | 0,026 | 4,90 |
| 130 mm | 0,026 | 5,05 |
| 135 mm | 0,026 | 5,25 |
| 140 mm | 0,026 | 5,45 |
| 145 mm | 0,026 | 5,65 |
| 150 mm | 0,026 | 5,85 |
| 155 mm | 0,026 | 6,05 |
| 160 mm | 0,026 | 6,25 |
| 165 mm | 0,026 | 6,45 |
| 170 mm | 0,026 | 6,65 |
| 175 mm | 0,026 | 6,85 |
| 180 mm | 0,026 | 7,05 |
| 185 mm | 0,026 | 7,25 |
| 190 mm | 0,026 | 7,40 |
| 195 mm | 0,026 | 7,60 |
| 200 mm | 0,026 | 7,80 |

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem releváns.

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

| Név és beosztás | A kiállítás helye és dátuma | Aláírás |
|---|---|---------|
| Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe | Barcelona (Spain) 24/03/2025 | |
| Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí | Barcelona (Spain) 24/03/2025 | |