

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0017-02-CPR-18

SL

| | | |
|-----|---|--|
| 1. | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | <p>Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elastospray LWP 1672/10/I : IsoPMDI 92140 Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 - Elastospray LWP 1672/10/V : IsoPMDI 92140 Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB33(20)-W0,2-CS(10\Y)200-DLT(2)5-MU70-A3 |
| 2. | Predvidena uporaba: | ThIB - toplotna izolacija za zgradbe |
| 3. | Proizvajalec: | <p>BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN</p> |
| 4. | Pooblaščen zastopnik: | Ni pomembno. |
| 5. | Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP): | Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti. |
| 6a. | <p>Harmonizirani standard:</p> <p>Priglašeni organi:</p> | <p>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</p> <p>Priglašen testni laboratorij ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGÍA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) je izdal poročila o testiranju za Požarna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. 3215T17-2).</p> <p>Priglašen testni laboratorij Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) (0679) je izdal poročila o testiranju za Toplotna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. E18-057).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Prepustnost za vodno paro deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0038/17-1).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Prepustnost za vodo deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0038/17-1).</p> <p>Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za Tlačna trdnost deklarirane pod sistemom AVCP 3 (št. CAT-0038/17-1).</p> |
| 6b. | <p>Evropski ocenjevalni dokument:</p> <p>Evropska tehnična ocena:</p> <p>Organ za tehnično ocenjevanje:</p> <p>Priglašeni organi:</p> | Ni pomembno. |

7. Navedene lastnosti:

| <i>Bistvene značilnosti</i> | <i>Lastnost</i> | <i>Harmonizirane tehnične specifikacije</i> |
|--|--|---|
| Požarna odpornost | E | EN 13501-1 |
| Prepustnost za vodo | Vpijanje vode ob krajšem delnem namakanju : $\leq 0,2$ kg/m ² | EN 1609 Method B |
| Toplotna odpornost | Glej razpredelnico zmogljivosti | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Prepustnost za vodno paro | Dejavnik odpornosti na vodno vlago: 70 | EN 12086 Method A |
| Tlačna trdnost | Tlačna napetost ob 10 % tlačanju: ≥ 200 kPa | EN 826 |
| Trajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji | Požarna odpornost se s časom ne zmanjša | EN 14315-1:2013 |
| Trajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje | Glej razpredelnico zmogljivosti | EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) |
| Trajanje tlačne trdnosti pod vplivom staranja/razgradnje | Tlačna trdnost se s časom ne zmanjšuje | EN 14315-1:2013 |
| Stalno tlenje | Noben usklajen evropski testni postopek ni na voljo | EN 14315-1:2013 |
| | | |
| | | |

Razpredelnica zmogljivosti



| Način prekrivanja: Brez ali difuzijsko odprto | | |
|---|---|--|
| Nazivna debelina | Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju (λ_D) W/(m·K) | Stopnja toplotne odprtonosti (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 | 0,026 | 3,05 |
| 85 mm | 0,026 | 3,25 |
| 90 mm | 0,026 | 3,45 |
| 95 mm | 0,026 | 3,65 |
| 100 mm | 0,026 | 3,85 |
| 105 mm | 0,026 | 4,00 |
| 110 mm | 0,026 | 4,20 |
| 115 mm | 0,026 | 4,40 |
| 120 mm | 0,025 | 4,80 |
| 125 mm | 0,025 | 5,00 |
| 130 mm | 0,025 | 5,20 |
| 135 mm | 0,025 | 5,40 |
| 140 mm | 0,025 | 5,60 |
| 145 mm | 0,025 | 5,80 |
| 150 mm | 0,025 | 6,00 |
| 155 mm | 0,025 | 6,20 |
| 160 mm | 0,025 | 6,40 |
| 165 mm | 0,025 | 6,60 |
| 170 mm | 0,025 | 6,80 |
| 175 mm | 0,025 | 7,00 |
| 180 mm | 0,025 | 7,20 |
| 185 mm | 0,025 | 7,40 |
| 190 mm | 0,025 | 7,60 |
| 195 mm | 0,025 | 7,80 |
| 200 mm | 0,025 | 8,00 |

8. Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

SP-11/17

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

| Ime in dejavnost | Kraj in datum izdaje | Podpis |
|---|---------------------------------|---|
| Carles VILADOMAT FRANCÀS Sales Construction Spain / Portugal | Barcelona (Spain) 21/01/2021 |  |
| Daniel TARRÉS MANCHO Sales Manager Iberia - Transportation | Barcelona (Spain) 21/01/2021 |  |