

# Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

## št. ES19-0022-04-CPR-20

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"> <li>- <b>Elastospray LWP 1672/15/I : IsoPMDI 92140</b><br/>Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70</li> <li>- <b>Elastospray LWP 1672/15/V : IsoPMDI 92140</b><br/>Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70</li> </ul>  |
| 2.  | Predvidena uporaba:   | ThIB - toplotna izolacija za zgradbe   |
| 3.  | Proizvajalec:   | <p>BASF Española S.L.<br/>Calle Verdi, 36-38<br/>E-08191 Rubí<br/>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><b>EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)</b></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> |
| 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 <sup>2</sup> | 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   | Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)                                       | 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     | Ni deklariranih zmogljivosti (NPD)                                       | 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<br>$(\lambda_D)$<br>W/(m·K) | Stopnja toplotne odprtonosti<br>$(R_D)$<br>m <sup>2</sup> ·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  |
|--|---------------------------------|---|
| Antoni VALL CORT<br>Sales Rigid Foam Southern Europe | Barcelona (Spain)<br>13/02/2024 |  |
| Isa QUEIROZ DA FONSECA<br>Operations PU Rubí         | Barcelona (Spain)<br>13/02/2024 |  |