

# Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

## št. ES19-0022-03-CPR-20

SL Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU): Elastospray LWP 1672/15/I: IsoPMDI 92140 Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT7(20)-TFT9(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70 Elastospray LWP 1672/15/V: IsoPMDI 92140 Označitvena koda: PU EN 14315-1-CCC4-CT4(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRB31,5(20)-W0,2-MU70 2. Predvidena uporaba: ThIB - toplotna izolacija za zgradbe 3. Proizvajalec: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí **SPAIN** 4. Pooblaščeni zastopnik: Ni pomembno. 5. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti. lastnosti (AVCP): Harmonizirani standard: EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018) Priglašeni organi: Priglašen testni laboratorij ASOCIACIÓN PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN 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). 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). 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). 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). Evropski ocenjevalni dokument: Ni pomembno. Evropska tehnična ocena: Organ za tehnično ocenjevanje: Priglašeni organi:

#### 7. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Požarna odpornost	Е	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Vpijanje vode ob krajšem delnem namakanju : ≤ 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Foplotna 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
Frajanje požarne odpornosti ob staranju/degradaciji	Požarna odpornost se s časom ne zmanjša	EN 14315-1:2013
Frajanje toplotne odpornosti pod vplivom staranja/razgradnje	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013 + NB-CPR/SG19-17/167r2 (24/01/2018)
Frajanje 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

Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju	Stopnja toplotne odpronosti
	(λ <sub>D</sub> )	(R <sub>D</sub> )
	W/(m·K)	m² ⋅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. 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) 20/02/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 20/02/2023	An Corone