

Izjava o Lastnostih

(Uredba o gradbenih proizvodih št. 305/2011)

št. ES19-0007-03-CPR-14

SL 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: Na mestu uporabe narejena toplotnoizolacijska pena iz brizganega poliuretana (PU): Elastospray 1623/14/45I : IsoPMDI 92140 PU EN 14315-1-CCC4-CT4(23)-GT7(23)-TFT8(23)-FRB37(23)-W0,2-CS(10/Y)300-Označitvena koda: CC(3/2,5/10)90-MU80-A3 Predvidena uporaba: ThIB - toplotna izolacija za zgradbe Proizvajalec: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí SPAIN Pooblaščeni zastopnik: Ni pomembno. Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti Sistem AVCP 3 za vse pomembne lastnosti. lastnosti (AVCP): 6a. Harmonizirani standard: EN 14315-1:2013 Priglašeni organi: Priglašen testni laboratorij ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGATIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) (1168) je izdal poročila o testiranju za Požarna odpornost deklarirane pod sistemom AVCP 3. Priglašen testni laboratorij CEIS/CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS (1722) je izdal poročila o testiranju za preostale lastnosti, deklarirane pod sistemom AVCP 3. 6b. 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	E,d0	EN 13501-1
Prepustnost za vodo	Vpijanje vode ob krajšem delnem namakanju : 0,2 kg/m2	EN 1609 Method B
Toplotna odpornost	Glej razpredelnico zmogljivosti	EN 14315-1:2013
Prepustnost za vodno paro	Dejavnik odpornosti na vodno vlago: 80	EN 12086 Method A
Tlačna trdnost	Tlačna napetost ob 10 % tlačenju: ≥ 300 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
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

Nazivna debelina	Nazivna vrednost toplotne prevodnosti po staranju	Stopnja toplotne odpronosti
	λ _p	R _D
	W/m·K	m ² ·K/W
30 mm	0,028	1,05
35 mm	0,028	1,25
40 mm	0,028	1,45
45 mm	0,028	1,60
50 mm	0,028	1,80
55 mm	0,028	2,00
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	3,40
95 mm	0,027	3,60
100 mm	0,027	3,80
105 mm	0,027	3,95
110 mm	0,027	4,15
115 mm	0,027	4,35
120 mm	0,026	4,70
125 mm	0,026	4,90
130 mm	0,026	5,10
135 mm	0,026	5,30
140 mm	0,026	5,50
145 mm	0,026	5,70
150 mm	0,026	5,90
155 mm	0,026	6,10
160 mm	0,026	6,30
165 mm	0,026	6,50
170 mm	0,026	6,70
175 mm	0,026	6,90
180 mm	0,026	7,10
185 mm	0,026	7,30
190 mm	0,026	7,50
195 mm	0,026	7,70
200 mm	0,026	7,90

Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:

Ni pomembno.

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:

lme in dejavnost	Kraj in datum izdaje	Podpis
Dagoberto SCHMID MATA Head of Product Safety Iberia	Barcelona (Spain) 01/04/2016	
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 01/04/2016	7.3