

Izjava o performansi

(Građevinski proizvodi Uredba broj 305/2011)

Br. ES19-0042-01-CPR-23

HRJedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: In-situ sprej poliuretanski sistem (PU): **ENERTITE HY 1602/12** Oznaka: PU EN 14315-1-CCC1-CT5(20)-GT9(20)-TFT10(20)-FRB15,5(20) 2. Namjena/namjene: ThIB - toplinska izolacija zgrada 3. Proizvođač: BASF Española S.L. Calle Verdi, 36-38 E-08191 Rubí **SPAIN** Ovlašteni predstavnik: Nije bitno. 5. Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava Sistem AVCP 3 za sve osnovne karakteristike. (AVCP): Usklađena norma: EN 14315-1:2013 Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela: Obavštena laboratorija za testiranje LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Applus (0370) provodi ispitivanje izvješća na Reakcija na vatru deklarisan ispod sistema AVCP 3 (Br. 23/32304861). Obavštena laboratorija za testiranje Building Investigation and Testing Services (Surrey) Limited (1334) provodi ispitivanje izvješća na Otpornost na temperaturu deklarisan ispod sistema AVCP 3. Europski dokument za ocjenjivanje: Nije bitno. Europska tehnička ocjena: Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:

7. Objavljena svojstva:

Osnovne karakteristike:	Performansa:	Usklađena tehnička specifikacija:
Reakcija na vatru	E	EN 13501-1
Propusnost vode	Performansa nije deklarisana (NPD)	EN 1609 Method B
Otpornost na temperaturu	Pogledajte crtež o performansi	EN 14315-1:2013
Paropropusnost	Performansa nije deklarisana (NPD)	EN 12086 Method A
Tlačna čvrstoća	Performansa nije deklarisana (NPD)	EN 826
Trajnost reakcije na vatru protiv starenja / degradacije	Reakcija na vatru ne smanjuje s vremenom	EN 14315-1:2013
Trajnost toplinskog otpora protiv starenja / degradacije	Pogledajte crtež o performansi	EN 14315-1:2013
Trajnost tlačne čvrstoće protiv starenja / degradacije	Performansa nije deklarisana (NPD)	EN 14315-1:2013
Kontinuirano užaren izgaranje	Nije dostupna usklađena metoda ispitivanja	EN 14315-1:2013

Grafikon performansa

Debljina	Deklarisana toplotna provodljivist na staroj pjeni	Stepen otpornosti na toplotu
	(λ _D) W/(m·K)	(R _D) m²·K/W
30 mm	0,039	0,75
35 mm	0,039	0,90
40 mm	0,039	1,00
45 mm	0,039	1,15
50 mm	0,039	1,25
55 mm	0,039	1,40
60 mm	0,039	1,55
65 mm	0,039	1,65
70 mm	0,039	1,80
75 mm	0,039	1,90
80 mm	0,039	2,05
85 mm	0,039	2,15
90 mm	0,039	2,30
95 mm	0,039	2,45
100 mm	0,039	2,55
105 mm	0,039	2,70
110 mm	0,039	2,80
115 mm	0,039	2,95
120 mm	0,039	3,10
125 mm	0,039	3,20
130 mm	0,039	3,35
135 mm	0,039	3,45
140 mm	0,039	3,60
145 mm	0,039	3,75
150 mm	0,039	3,85
155 mm	0,039	4,00
160 mm	0,039	4,10
165 mm	0,039	4,25
170 mm	0,039	4,35
175 mm	0,039	4,50
180 mm	0,039	4,65
185 mm	0,039	4,75
190 mm	0,039	4,90
195 mm	0,039	5,00
200 mm	0,039	5,15

8. Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija:

SP-33/22

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

lme i funkcija	Mjesto i datum izdavanja	Potpis
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Antom Vall
lsa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 17/10/2023	Sa Convice