

Izjava o performansi

(Građevinski proizvodi Uredba broj 305/2011)

Br. ES19-0042-01-CPR-23

HR

1.	Jedinstvena 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
4.	Ovlašteni predstavnik:	Nije bitno.
5.	Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP):	Sistem AVCP 3 za sve osnovne karakteristike.
6a.	Usklađena norma: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	EN 14315-1:2013 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.
6b.	Europski dokument za ocjenjivanje: Europska tehnička ocjena: Tijelo za tehničko ocjenjivanje: Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:	Nije bitno.

7. Objavljena svojstva:

<i>Osnovne karakteristike:</i>	<i>Performansa:</i>	<i>Usklađena tehnička specifikacija:</i>
Reakcija na vatru	E	EN 13501-1
Propusnost vode	Performansa nije deklarirana (NPD)	EN 1609 Method B
Otpornost na temperaturu	Pogledajte crtež o performansi	EN 14315-1:2013
Paropropusnost	Performansa nije deklarirana (NPD)	EN 12086 Method A
Tlačna čvrstoća	Performansa nije deklarirana (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 deklarirana (NPD)	EN 14315-1:2013
Kontinuirano užaren izgaranje	Nije dostupna usklađena metoda ispitivanja	EN 14315-1:2013

Grafikon performansa


Tip zatvorenog sloja: Sečena pjena bez zatvorenog sloja		
Debljina	Deklarisana toplotna provodljivost na staroj pjeni	Stepen otpornosti na toplotu
	(λ_D) W/(m·K)	(R_D) m ² ·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:

Ime i funkcija	Mjesto i datum izdavanja	Potpis
Antoni VALL CORT Sales Rigid Foam Southern Europe	Barcelona (Spain) 17/10/2023	
Isa QUEIROZ DA FONSECA Operations PU Rubí	Barcelona (Spain) 17/10/2023	