

Deklaracja właściwości

(Rozporządzenie nr 305/2011)

Nº 2048/11/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	In-situ systemu zamkniętych komórek pianki poliuretanowej (PU). TECNOFOAM G-2048 PU EN 14315-1-CCC2-CT3 (20)-GT7(20)-TFT18(20)- FRB37(20)-W0.2-MU60-CS(10/Y) 200
2. Przeznaczenie:	ThIB - Izolacja cieplna budynków (ściany, stropy, fasady)
3. Producent:	Tecnopol Sistemas, S.L. C/ de la Premsa, 5 - Pol. Ind. "Z" CP: 08150 - Parets del Vallès (Barcelona) Tel. (+34) 93 568 21 11 - Fax. (+34) 93 568 02 11
4. Przedstawiciel:	Kra-b import-Export S.C. Ul. Hawelańska 2 61-625 Poznań
5. System oceny i weryfikacji wykonania wyrobów budowlanych:	System AVCP Klasa 3 EN 1415-1/2
6a. Identyfikacja jednostek notyfikowanych	EN 14315-1 i 2: 2013 Notyfikowane laboratorium badawcze TECNALIA (1292) wykonywane raporty z badań na odporność termiczną zgłaszane w ramach systemu AVCP 3 Zgłoszony badania laboratoryjne CEIS / CENTRO DE Ensayos, INNOVACIÓN y Servicios (jeden tysiąc siedemset dwadzieścia dwóch) wykonywane sprawozdania z badań z drugiej strony oświadczył właściwości
6b. Europejska ocean techniczna	Nie dotyczy.

7. Deklarowane właściwości		
Podstawowe właściwości	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroclass E ¹	EN 13501-1:2007
Absorpcja wody (krótkoterminowe, przez częściowe zanurzenie)	$W_p \leq 0,3 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Opór cieplny (przewodność $\lambda_{90/90}$)	Zobacz tabelę wydajności	EN 12667:2002
Przepuszczalność pary wodnej :	Współczynnik oporu pary : $\mu=70$	EN 12086
Wytrzymałość na ściskanie	Brak deklaracji (NPD)	EN 826
Trwałość reakcji na ogień przed starzeniem :	Wartości stałe	EN 14315-1:2013

Wykres wydajności

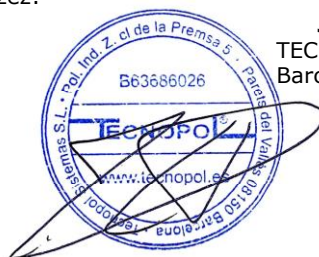
Grubość	Deklarowana przewodność cieplna W/m·K	Poziom oporu cieplnego m ² ·K/W
30 mm	0,030	1,00
35 mm	0,030	1,15
40 mm	0,030	1,35
45 mm	0,030	1,50
50 mm	0,030	1,65
55 mm	0,030	1,85
60 mm	0,030	2,00
65 mm	0,030	2,15
70 mm	0,030	2,35
75 mm	0,030	2,50
80 mm	0,030	2,65
85 mm	0,030	2,85
90 mm	0,030	3,00
95 mm	0,030	3,15
100 mm	0,030	3,35
105 mm	0,030	3,50
110 mm	0,030	3,65
115 mm	0,030	4,04
120 mm	0,030	4,00
125 mm	0,030	4,15
130 mm	0,030	4,35
135 mm	0,030	4,50
140 mm	0,030	4,65
145 mm	0,030	4,85
150 mm	0,030	5,00
155 mm	0,030	5,15
160 mm	0,030	5,35
165 mm	0,030	5,50
170 mm	0,030	5,65
175 mm	0,030	5,85
180 mm	0,030	6,00
185 mm	0,030	6,15
190 mm	0,030	6,35
195 mm	0,030	6,50
200 mm	0,030	6,65

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna dokumentacja techniczna lub specyficzne:

Notyfikowane laboratorium badawcze TECNALIA (1292)
 wykonywane raporty z badań na odporność termiczna
 zgłaszane w ramach systemu AVCP 3
 Zgłoszony badania laboratoryjne CEIS / CENTRO DE
 Ensayos, INNOVACIÓN y Servicios (jeden tysięcy siedemset dwadzieścia dwóch) wykonywane
 sprawozdania z badań z drugiej strony oświadczył właściwości

Wydajność produktu określonego powyżej są zgodne z zestawem deklarowanej wydajności / s. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu produkowane przez:



Jordi Catalán Hidalgo CEO
 TECNOPOL SISTEMAS S.L.
 Barcelona (Spain) 01/11/2014

C/ de la Premsa, 5 - Pol. Ind. "Z"
 CP: 08150 Parets del Vallès - Barcelona (Spain)
 Telf. (+34) 93 568 21 11 - www.tecnopol.es