

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 05DOP-2020-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CROSSIN ATTIC SOFT

PU EN14315-1-W0,85-CS(10/Y)5-MU3

2. . Zamierzone zastosowanie:

Do profesjonalnego zastosowania jako pół-sztywna pianka poliuretanowa (PUR) formowana natryskowo in situ do izolacji termicznej.

Zastosowanie: poddasza, zadaszenia, stropy.

3. Producent:

PCC Prodex Sp. z o.o.
56-120 Brzeg Dolny
Ul. Henryka Sienkiewicza 4

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 3

5. Norma zharmonizowana:

EN 14315-1:2013-06

Jednostka notyfikowana:

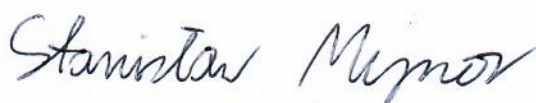
Nr 1488
Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Warszawa,
Ul. Filtrowa 1

6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wg PN-EN 14315-1:2013-06	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu, W_p	0,85 kg/m ²
Przewodność cieplna, deklarowany starzeniowy współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	$\lambda_D = 0,037$ W/mK Patrz załącznik 1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ	MU3
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, σ_{10}	CS(10\Y)5
Trwałość reakcji na ogień wobec starzenia/degradacji	Nie ulega pogorszeniu wraz z upływem czasu
Trwałość oporności cieplnej wobec starzenia/degradacji	Starzeniowy współczynnik przewodzenia ciepła λ_D wyznaczony zgodnie z Aneks C, przewidujący starzenie 25 lat
Trwałość wytrzymałości na ściskanie wobec starzenia/degradacji	Nie ulega pogorszeniu wraz z upływem czasu, może ulec poprawie
Ciągłe spalanie żarzące	NPD

7. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



Brzeg Dolny, 30.03.2020

Stanisław Myszor
Technolog

PCC PRODEX Spółka z o.o.
56-120 Brzeg Dolny, ul. Sienkiewicza 4
tel. 71 794 34 10
BDO 000011803, NIP 522-18-03-295



Załącznik 1. Zależność oporu cieplnego od grubości izolacji.

λ_D [W/(m·K)]	d [mm]	R [(m ² K)/W]	U [W/(m ² K)]
0,037	30	0,811	1,233
0,037	35	0,946	1,057
0,037	40	1,081	0,925
0,037	45	1,216	0,822
0,037	50	1,351	0,740
0,037	55	1,486	0,673
0,037	60	1,622	0,617
0,037	65	1,757	0,569
0,037	70	1,892	0,529
0,037	75	2,027	0,493
0,037	80	2,162	0,463
0,037	85	2,297	0,435
0,037	90	2,432	0,411
0,037	95	2,568	0,389
0,037	100	2,703	0,370
0,037	110	2,973	0,336
0,037	120	3,243	0,308
0,037	130	3,514	0,285
0,037	140	3,784	0,264
0,037	150	4,054	0,247
0,037	160	4,324	0,231
0,037	170	4,595	0,218
0,037	180	4,865	0,206
0,037	190	5,135	0,195
0,037	200	5,405	0,185
0,037	210	5,676	0,176
0,037	220	5,946	0,168
0,037	230	6,216	0,161
0,037	240	6,486	0,154
0,037	250	6,757	0,148
0,037	260	7,027	0,142
0,037	270	7,297	0,137
0,037	280	7,568	0,132
0,037	290	7,838	0,128
0,037	300	8,108	0,123