

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

05DOP-2020-LT

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

CROSSIN ATTIC SOFT

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

2. Paskirtis:

Profesionaliam naudojimui kaip pusiau kietos poliuretano putos (PUR), formuojamos purškiant „in situ“ į šilumos izoliaciją.

Paskirtis: palėpės, perdangos, lubos.

3. Gamintojas:

„PCC Prodex“ Sp. z o.o.
56-120 Brzeg Dolny
ul. Henryka Sienkiewicza 4

4. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema, kaip nustatyta V Priede:

3 sistema

5. Darnusis standartas:

EN 14315-1:2013-06

Notifikuotoji įstaiga:

Nr. 1488
Statybos technikos institutas (lenk. Instytut Techniki Budowlanej)
00-611 Varšuva,
Ul. Filtrowa 1


6. Deklaruotos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos pagal PN-EN 14315-1:2013-06	Eksploatacinės savybės
Reakcija į ugnį	E klasė
Trumpalaikis vandens įdrekis dalinai panardinus, W_p	0,85 kg/m ²
Šilumos laidumas, deklaruojamas senėjimo šilumos laidumo koeficientas λ_D	$\lambda_D = 0,037$ W/mK Žr. 1 priedą
Vandens garų difuzijos atsparumo koeficientas, μ	MU3
Gniuždomasis įtempis esant 10% santykinei deformacijai, σ_{10}	CS(10\Y)5
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas dėl senėjimo/degradacijos	Laikui bėgant nepablogėja
Šiluminio atsparumo ilgaamžiškumas dėl senėjimo/degradacijos	Senėjimo šilumos laidumo koeficientas λ_D , nustatytas pagal C Priedą, numatantis 25 metų senėjimą
Stiprumo gniuždant atsparumas dėl senėjimo/degradacijos	Laikui bėgant nepablogėja, gali pagerėti
Nenutrūkstamas degimas rusenant	NPD

7. Anksčiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka lentelėje deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik anksčiau nurodyto gamintojo atsakomybe remiantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011.

Parašė gamintojo vardu:

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



Stanisław Myszor

Technologas

Brzeg Dolny, : 2020 m. balandžio 10 d.

1 priedas. Šiluminės varžos priklausomybė nuo izoliacijos storio.

λ_p [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