

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 05DOP-2020-SK

1. Identifikačný kód typu výrobku:

CROSSIN ATTIC SOFT

PU EN4315-1-W0,85-CS(10/Y)5-MU3

2. Zamýšľané použitie:

Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Pre profesionálne použitie ako tuhá polyuretánová pena (PUR) vyrábaná in-situ nástrekom v stavebníctve a priemyselných objektoch. Použitie: steny, stropy, zrážky, výložníky.

3. Výrobca:

PCC Prodex Sp. z o.o.

56-120 Brzeg Dolny

ulica Henryka Sienkiewicza 4

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku stanovené v prílohe V.:

System 3

5. Európske technické posúdenie:

PN-EN 14315-1:2013

Notifikovaný orgán

č. 1488

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Varšava, ulica Filtrowa 1



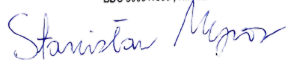
6. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	Trieda E	PN-EN 14315-1
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením, W_p	0,85 kg/m ²	PN-EN 14315-1
Deklarovaná hodnota tepelnej vodivosti pri teplote + 10 ° C s prihliadnutím na hodnotu starnutia, λ_D	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$ pozri prílohu 1	PN-EN 14315-1
Faktor difúzneho odporu vodnej pary, μ	MU35	PN-EN 14315-1
Tlakové namáhanie pri 10% relatívnej deformácii, σ_{10}	CS(10\Y)5	PN-EN 14315-1
Trvanlivosť reakcie na oheň	Casom sa nezhoršuje	
Trvanlivosť tepelnej odolnosti	Súčiniteľ prenosu tepla starnutím stanovený v súlade s prílohou C, ktorá ustanovuje starnutie 25 rokov	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku	Časom sa nezhoršuje (zostáva konštantný alebo sa zvyšuje v dôsledku difúzie vzduchu do penových buniek)	
Nepretržité horiace spaľovanie	nie deklarované	

7. Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v súlade s vlastnosťami deklarovými vo vyhlásení. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Za a v mene výrobcu:

PCC PRODEX Spółka z o.o.
56-120 Brzeg Dolny, ul. Siemkiewicza 4
tel. 71 794 34 10
BDO 000011903, NIP 522-19-03-295



Stanisław Myszor

Technológ

Brzeg Dolny, 26.02.2021

Príloha 1. Závislosť tepelného odporu od hrúbky izolácie.

λd [W/(mK)]	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