

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 13DOP-2022-SK

**1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:**

## **CROSSIN ATTIC SOFT**

**PCC\_OCSFE\_PU\_CAS\_EN14315**

**2. Určené použitie:**

Stavebné výrobky:

Výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR) tvarované striekaním na mieste.

Určené použitie:

Tepelná izolácia stien, stropov, striech a podhládov.

**3. Výrobca:**

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

**4. Systém(y) hodnotenia a overovania stálosti výkonu:**

System 3

**5. Harmonizovaná norma:**

EN 14315-1:2013

**6. Notifikovaný orgán:**

Instytut Techniki Budowlanej (1488)

## 7. Deklarované parametre:

Tabuľka 1 Deklarovaný výkon

Základné charakteristiky podľa normy EN 14315-1:2013	Výkonnostné charakteristiky	Deklarovaná úroveň/trieda
Reakcia na požiar	Reakcia na požiar	E
Priepustnosť vody	Krátkodobá absorpcia vody čiastočným ponorením, $W_p$	0,85 kg/m <sup>2</sup>
Tepelná odolnosť	Koeficient tepelnej vodivosti $\lambda_D$	0,037W/mK
	Tepelný odpor $R_D$	Pozri tabuľku 2
Priepustnosť vodnej pary	Koeficient difúzneho odporu vodnej pary, $\mu$	3
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku pri 10% relatívnej deformácii, $\sigma_{10}$	NPD
Trvanlivosť reakcie na oheň proti starnutiu/degradácii	Trvanlivosť vlastností	Nie ulega pogorszeniu wraz z upływem czasu
Trvanlivosť tepelnej odolnosti proti starnutiu/degradácii	Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_D$ zohľadňujúci starnutie	$\lambda_D = 0,037W/mK$
	Tepelný odpor $R_D$ zohľadňujúci starnutie	Pozri tabuľku 2
	Rozmerová stabilita	DS(70,90)4 DS(-20,-)4
Trvanlivosť pevnosti v tlaku proti starnutiu/degradácii	Trvanlivosť vlastností	NPD
Nepretržité žeravé spaľovanie	Nepretržité žeravé spaľovanie	NPD

Tabuľka 1 Deklarovaný tepelný odpor v závislosti od hrúbky výrobku

$d$ [mm]	90	95	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
$R_D$ [(m <sup>2</sup> K)/W]	2,432	2,568	2,703	2,973	3,243	3,514	3,784	4,054	4,324	4,595	4,865	5,135
$d$ [mm]	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310
$R_D$ [(m <sup>2</sup> K)/W]	5,405	5,676	5,946	6,216	6,486	6,757	7,027	7,297	7,568	7,838	8,108	8,378

Výkonnosť uvedeného výrobku je v súlade so súborom deklarováných výkonov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

V mene výrobcu podpísal:

Brzeg Dolny, 07.06.2023

Michał Smaruj  
Technológ