

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 13DOP-2022-PL

**1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:**

**CROSSIN ATTIC SOFT**

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

**2. Numatoma (-os) paskirtis (-ys):**

Statybos produktai:

vietoje purškiamos poliuretano (PUR) putos.

Taikymas:

sienu, lubų, stogų ir pakabinamų lubų šilumos izoliacija.

**3 Gamintojas:**

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

**4. Veiklos rezultatų pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os) :**

3 sistema

**5. Suderintasis standartas:**

EN 14315-1:2013

**6. Notifikuotoji įstaiga ar įstaigos:**

Instituto Techniki Budowlanej (1488)

## 7. Deklaruojamos eksploatacinės charakteristikos:

Lentelė 1 Deklaruojamos veiklos charakteristikos

Pagrindinės charakteristikos pagal EN 14315-1:2013	Veikimo charakteristikos	Deklaruojamas lygis / klasė
Reakcija į ugnį	Reakcija į ugnį	E
Vandens pralaidumas	Trumpalaikis vandens įgeriamumas iš dalies panardinus, $W_p$	0,85 kg/m <sup>2</sup>
Šiluminė varža	Deklaruojamas šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$	0,037 W/mK
	Šiluminė varža $R_D$	Žr. 2 lentelę
Vandens garų pralaidumas	Vandens garų difuzijos pasipriešinimo koeficientas, $\mu$	3
Stipris gniuždant	Suspaudimo įtempiai esant 10 % santykinei deformacijai, $\sigma_{10}$	NPD
Reakcijos į ugnį ilgaamžiškumas prieš senėjimą ir (arba) degradaciją	Savybių ilgaamžiškumas	Laikui bėgant nesugenda
Terminio atsparumo senėjimui ir (arba) irimui pastovumas	Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ atsižvelgiant į senėjimą	$\lambda_D = 0,037 \text{ W/mK}$
	Šiluminė varža $R_D$ atsižvelgiant į senėjimą	Žr. 2 lentelę
	Matmenų stabilumas	DS(70,90)4 DS(-20,-)4
Gniuždomojo stiprio ilgaamžiškumas senėjimo ir (arba) degradacijos atžvilgiu	Savybių ilgaamžiškumas	NPD
Nepertraukiamas kaitrinis degimas	Nepertraukiamas kaitrinis degimas	NPD

Lentelė 2 Deklaruojama šiluminė varža priklausomai nuo gaminio storio

$d$ [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

Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011 išimtinai pirmiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta gamintojo vardu:

Brzeg Dolny, 07.06.2023

Michał Smaruj  
Technologas

