

---

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

**Nr 2016/01/PL**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**CROSSIN ATTIC Soft Foam**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Do profesjonalnego zastosowania jako pództywna pianka poliuretanowa (PUR) formowana natryskowo in situ w budownictwie i obiektach przemysłowych.

3. Producent:

PCC Prodex Sp. z o.o.

01-497 Warszawa

Ul. Artemidy 24

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

System 3

5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 14315-1:2013

Jednostka notyfikowana

Nr 1488

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Warszawa,

Ul. Filtrowa 1

**GLÓWNY TECHNOLOG**  
*Tomasz Rączko*

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 14315-1
Krótkotrwała nasiąkliwość wodą przy częściowym zanurzeniu, $W_p$	0,85 kg/m <sup>2</sup>	PN-EN 14315-1
Przewodność cieplna, $\lambda$	$\lambda_{\text{mean,i}} = 0,037 \text{ W/mK}$ $\lambda_{90,90} = 0,038 \text{ W/mK}$	
Deklarowana wartość współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C uwzględniająca efekt starzenia, $\lambda_D$	$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$	PN-EN 14315-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, $\mu$	MU3	PN-EN 14315-1
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, $\sigma_{10}$	CS(10\Y) 6	PN-EN 14315-1

**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 określonego powyżej.**

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Rączko

w Żółwinie, dnia 14.03.2016

Główny technolog

**GLÓWNY TECHNOLOG**

**Tomasz Rączko**