

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02CSI-2017-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

CROSSIN ATTIC Hard Foam

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

3. Producent:

PCC Prodex Sp. z o.o.

56-120 Brzeg Dolny

Ul. Henryka Sienkiewicza 4

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	0,11 kg/m ²	PN-EN 14315-1
Przewodność cieplna, λ	$\lambda_{mean,i} = 0,021$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,022$ W/mK	
Deklarowana wartość współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C uwzględniająca efekt starzenia, λ_D	Dla grubości $d_N < 40$ mm $\lambda_D = 0,027$ W/mK Dla grubości $40 \text{ mm} \leq d_N < 60$ mm $\lambda_D = 0,025$ W/mK Dla grubości $d_N \geq 60$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/mK	PN-EN 14315-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ	MU35	PN-EN 14315-1
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, σ_{10}	CS(10\Y)200	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 podpisać:

Tomasz Rączko

w Żółwinie, dnia 24.05.2017

Główny technolog

GLÓWNY TECHNOLOG
Tomasz Rączko