

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 02-2016-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EKOPRODUR S0310/E

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Do profesjonalnego zastosowania jako półsztywna 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(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

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 ² | PN-EN 14315-1 |
| Przewodność cieplna, λ Deklarowana wartość współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C uwzględniająca efekt starzenia, λ_D | $\lambda_{mean,i} = 0,037$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,038$ W/mK $\lambda_D = 0,038$ W/mK | PN-EN 14315-1 |
| Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ | MU3 | PN-EN 14315-1 |
| Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym, σ_{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 podpisać:

Tomasz Rączko

w Żółwinie, dnia 18.03.2016

Główny technolog

GŁÓWNY TECHNOLOG
Tomasz Rączko