



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04-2017-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.

56-120 Brzeg Dolny

Ul. Henryka Sienkiewicza 4

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

Telefon: +48 71 794 34 10
Fax: +48 22 758 99 63
E-mail: prodex@pcc.eu

Strona 1 z 2

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

www.pcc-prodex.eu



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
Napężenie 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 podpisał:

Tomasz Rączko

w Żółwinie, dnia 20.01.2017

Główny technolog

GLÓWNY TECHNOLOG

Tomasz Rączko