



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-2018-PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EKOPRODUR S0329

PU EN14315-1-DS(TH)3-CCC4-CT3(20)-GT8(20)-TFT10(20)-FRC36(20)-W0,11-CS(10/Y)200-DLT(1)5-MU35-A3

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(-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



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 Deklarowana wartość współczynnika przewodzenia ciepła w +10°C uwzględniająca efekt starzenia, λ_D	$\lambda_{mean,i} = 0,021$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,022$ W/mK Dla grubości $d_N < 40$ mm $\lambda_D = 0,028$ Dla grubości $40 \text{ mm} \leq d_N < 60$ mm $\lambda_D = 0,027$ Dla grubości $d_N \geq 60$ mm $\lambda_D = 0,026$	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 podpisał:

Michał Wlazło

Technolog

PCC PRODEX Spółka z o.o.

Technolog

Michał Wlazło
Michał Wlazło

w Brzegu Dolnym, dnia 09.01.2018



PCC. synergies at work

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

Nr 01-2018-PL
EKOPRODUR S0329

λ_D [W/(m*K)]	d [mm]	R [(m ² K)/W]	U [W/(m ² K)]
0,028	30	1,071	0,933
0,028	35	1,250	0,800
0,028	40	1,429	0,700
0,027	45	1,667	0,600
0,027	50	1,852	0,540
0,027	55	2,037	0,491
0,027	60	2,222	0,450
0,026	65	2,500	0,400
0,026	70	2,692	0,371
0,026	75	2,885	0,347
0,026	80	3,077	0,325
0,026	85	3,269	0,306
0,026	90	3,462	0,289
0,026	95	3,654	0,274
0,026	100	3,846	0,260
0,026	110	4,231	0,236
0,026	120	4,615	0,217
0,026	130	5,000	0,200
0,026	140	5,385	0,186
0,026	150	5,769	0,173
0,026	160	6,154	0,163
0,026	170	6,538	0,153
0,026	180	6,923	0,144
0,026	190	7,308	0,137
0,026	200	7,692	0,130
0,026	210	8,077	0,124
0,026	220	8,462	0,118
0,026	230	8,846	0,113
0,026	240	9,231	0,108
0,026	250	9,615	0,104
0,026	260	10,000	0,100
0,026	270	10,385	0,096
0,026	280	10,769	0,093
0,026	290	11,154	0,090
0,026	300	11,538	0,087

Prezes Zarządu
Dyrektor Generalny
Grzegorz Dołbniak

Siedziba główna: Brzeg Dolny
KRS 000024928
NIP: 522-18-03-295
REGON: 012290187
Bank: ING Bank Śląski S.A., W-wa
31 1050 1025 1000 0023 5596 7056

Telefon: +48 (71) 794 34 10
Fax: +48 (22) 638 00 11
E-mail: prodex@pcc.eu

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

www.pcc-prodex.eu