

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 02-2017-SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EKOPRODUR S0540

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Pre profesionálne, ako tuhá polyuretánová (PUR) pena aplikovaná na stavbe striekaním v stavebníctve a priemyselných objektoch.

3. Výrobca:

PCC Prodex Sp. z o.o.
Poľsko, 56-120 Brzeg Dolny
Ul. Henryka Sienkiewicza 4

4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

PN-EN 14315-1:2013

Notifikovaný subjekt:

Certifikačné číslo skúšobnej organizácie 1488
Instytut Techniki Budowlanej
Poľsko, 00-611 Varšava
Ul. Filtrowa 1



GLÓWNY TECHNOLOG
Tomasz Rączko

Strana 1 z 2

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

PCC Prodex Sp. z o.o.
ul. Henryka Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Poľsko

www.pcc-prodex.eu



6. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická norma
Reakcia na oheň	Trieda E	PN-EN 14315-1
Krátkodobá nasiakavosť čiastočným ponorením, Wp	0,11 kg/m ²	PN-EN 14315-1
Tepelná vodivosť, λ Deklarovaná tepelná vodivosť pri teplote +10°C zohľadňujúci účinok starnutia zabudovaného materiálu, λ_p	$\lambda_{mean,i} = 0,022$ W/m.K - priemerná $\lambda_{90,90} = 0,023$ W/m.K - 90/90 pri hrúbke $d_N < 40$ mm $\lambda_p = 0,029$ W/m.K pri hrúbke $40 \text{ mm} \leq d_N < 60$ mm $\lambda_p = 0,028$ W/m.K pri hrúbke $d_N \geq 60$ mm $\lambda_p = 0,027$ W/m.K	PN-EN 14315-1
Priepustnosť vodnej pary - faktor difúzneho odporu, μ	MU165	PN-EN 14315-1
Napätie v tlaku pri 10% relatívnej deformácii, σ_{10}	CS(10\Y)400	PN-EN 14315-1

7. Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Za výrobcu a jeho menom:

v Žółwine, dňa 20.01. 2017

Tomasz Rączko
hlavný technolog

GLÓWNY TECHNOLOG

Tomasz Rączko

Preklad do slovenského jazyka:
Ing. Ľuboš Sokol; DASS, s.r.o.