

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 03CSI-2017-CZ

1. Identifikační kód typu výrobku:

CROSSIN WALL Foam

2. Zamyšlené použití:

Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví. Pro profesionální použití jako tuhá polyuretanová pěna (PUR) vyráběna in-situ nástřikem ve stavebnictví a průmyslových objektech.

3. Výrobce

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

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

System 3

5. Evropské technické posouzení:

PN-EN 14315-1:2013

Notifikovaný orgán

č. 1488
Instytut Techniki Budowlanej
00-611 Varšava,
ul. Filtrowa 1

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	PN-EN 14315-1
Krátkodobá nasákavost částečným ponořením, Wp	0,11 kg/m ²	PN-EN 14315-1
Tepelná vodivost, λ	$\lambda_{\text{mean},i} = 0,021 \text{ W/mK}$ $\lambda_{90,90} = 0,022 \text{ W/mK}$	
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti při teplotě + 10 ° C s přihlédnutím k hodnotě stárnutí, λ_D	Pro tloušťku $d_N < 40 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,027 \text{ W/mK}$ Pro tloušťku $40 \text{ mm} \leq d_N < 60 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,025 \text{ W/mK}$ Pro tloušťku $d_N \geq 60 \text{ mm}$ $\lambda_D = 0,024 \text{ W/mK}$	PN-EN 14315-1; PN-EN 12667:2002
Faktor difuzního odporu vodní páry, μ	MU35	PN-EN 14315-1
Tlakové namáhání při 10% relativní deformaci, σ_{10}	CS(10\Y)200	PN-EN 14315-1

7. Užitékové vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu s vlastnostmi deklarovanými v prohlášení. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Za výrobce a jeho jménem:

Wojciech Zatorski
 Research and
 Development Manager

Brzeg Dolny, dne 24.05.2017