

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02CSI-2017-CZ

1. Identifikační kód typu výrobku:

## CROSSIN ATTIC Hard 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:

Systém 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, $W_p$	0,11 kg/m <sup>2</sup>	PN-EN 14315-1
Tepelná vodivost, $\lambda$	$\lambda_{mean,i} = 0,021$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,022$ W/mK	
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti při teplotě + 10 ° C s přihlédnutím k hodnotě stárnutí, $\lambda_D$	Pro tloušťku $d_N < 40$ mm $\lambda_D = 0,027$ W/mK Pro tloušťku $40 \text{ mm} \leq d_N < 60$ mm $\lambda_D = 0,025$ W/mK Pro tloušťku $d_N \geq 60$ mm $\lambda_D = 0,024$ W/mK	PN-EN 14315-1; PN-EN 12667:2002
Faktor difuzního odporu vodní páry, $\mu$	MU35	PN-EN 14315-1
Tlakové namáhání při 10% relativní deformaci, $\sigma_{10}$	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