

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01CSI-2017-CZ

**1. Identifikační kód typu výrobku:**

### **CROSSIN ATTIC Soft Foam**

**2. Zamyšlené použití:**

Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví. Pro profesionální použití jako polotuhá 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,

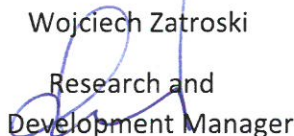
ul. Filtrowa 1

## 6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	PN-EN 14315-1
Krátkodobá nasákavost částečným ponořením, $W_p$	0,85 kg/m <sup>2</sup>	PN-EN 14315-1
Tepelná vodivost, $\lambda$	$\lambda_{mean,i} = 0,037$ W/mK $\lambda_{90,90} = 0,038$ W/mK	
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti při teplotě + 10 ° C s přihlédnutím k hodnotě stárnutí, $\lambda_D$	$\lambda_D = 0,038$ W/mK	PN-EN 14315-1; PN-EN 12667:2002
Faktor difuzního odporu vodní páry, $\mu$	MU3	PN-EN 14315-1
Tlakové namáhání při 10% relativní deformaci, $\sigma_{10}$	CS(10\Y) 10	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 Zatoski  
  
 Research and  
 Development Manager

Brzeg Dolny, dne 24.05.2017