



DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 01-CPR305-2014

Zgodnie z dyrektywami 305/2011 z dnia 24 kwietnia 2011 i 574/2014 z 21 lutego 2014 oraz PN-EN 14315-1 Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyanurowej (PIR) formowane natryskowo in situ.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Purinova/ Izopianol 03/10 N

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Izopianol 03/10 N
nr partii - patrz etykieta

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Izolacji termiczna i akustyczna stropów i ścian, dachów od wewnątrz pomieszczeń. Szczegółowe zastosowania podane w instrukcji producenta.

4. Producent:

Purinova sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz

5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: 3

6: Norma zharmonizowana: PN-EN 14315-1:2013

Jednostka Notyfikowana:

Instytut Techniki Budowlanej, Nr 1488





PURINOVA

Z. Deklarowane właściwości użytkowe		
Istotne cechy	Własność użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	F B-s1,d0	EN 14315-1:2013 (PN EN 13501 -1+A1:2010, PN EN ISO 11925 -2: 2010) PN-EN 13501-1+A1:2010, PN EN 13823
Nasiąkliwość wody /krótkotrwała nasiąkliwość wodą przez częściowe zanurzenie	$\leq 7.3 \text{ kg/m}^2$	EN 14315-1:2013 (PN EN 1609: 2013) metoda B
Przewodność cieplna Badanie po 21-dniowej ekspozycji w temp. + 70° C	$\lambda_m - (0,034 - 0,036) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda_{90,90} - (0,036 - 0,038) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 14315-1:2013 (PN -EN 12667:2002)
Przepuszczalność pary wodnej współczynnik przepuszczania pary wodnej współczynnik oporu dyfuzyjnego, μ	$\geq 0,2258 \text{ mg/(m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa)}$ $\leq 3,2$	EN 14315-1:2013 (PN - EN 12086:2013)
Wytrzymałość na ściskanie przy 10 % odkształceniu względnym	$\geq 10 \text{ kPa}$	EN 14315-1:2013 (PN EN 826:2013)
Emisja substancji niebezpiecznych	Spełnia wymagania w zakresie krajowych przepisów - może być stosowane w pomieszczeniach kategorii A i B przeznaczonych na pobyt ludzi.	EN 14315-1:2013 PN-EN ISO 16000-9:2009 ISO 16000-6:2011 PB LS-002/5/12-2011 (ITB) PB LS-012/2/09-2004 (ITB)
8.	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:

Łukasz Kanarek

Dyrektor Dywizji Systemów PU

PURINOVA Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 BYDGOSZCZ
tel. 52 361 47 10, fax 52 361 47 11
NIP 9930501149 • REGON 120373337

Dyrektor Dywizji Systemów Poliuretanowych

Łukasz Kanarek

Bydgoszcz, 21.09.2015

(podpis)