

## VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

č. 03-CPR305-2014

Podľa smernice 305/2011 z 24. apríla 2011 a smernice 574/2014 z 21. februára 2014 ako aj normy PN EN 14315-1 Tepelnoizolačné stavebné výrobky. Výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PUR) a z polyizokyanurátovej peny (PIR) nanášané a formované striekaním na konečnom mieste.

1. Jedinečný kód identifikujúci typ výrobku:

Purinova/Purios H

2. Číslo typu, šarže alebo série alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikovať stavebný výrobok, v súlade s požiadavkou článku 11. ods. 4:

Purios H

č. šarže – pozri etiketa

3. Výrobcom predpokladané plánované použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s harmonizovanou technickou špecifikáciou, ktorá sa týka daného výrobku:

Tepelná izolácia stien, stropov a základov – podrobné informácie o použití sú uvedené v Príručke výrobcu.

4. Výrobca:

Purinova sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 65

85-825 Bydgoszcz, Poľsko

5. Systém alebo systémy hodnotenia a kontroly stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku opísané v prílohe V:        3

6: Harmonizovaná norma: PN-EN 14315-1:2013

Notifikovaná osoba:

Ústav stavebnej techniky (pol. Instytut Techniki Budowlanej), č. 1488



7. Deklarované úžitkové vlastnosti		
Podstatné vlastnosti	Úžitková vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Ohňovzdornosť	E	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
Nasiakavosť vody /krátkodobá nasiakavosť vodou pri čiastočnom ponorení	≤ 0,10 kg/m <sup>2</sup>	EN 14315-1:2013 (PN EN 1609: 2013) metóda B
Tepelná vodivosť  Skúška po 21 dňoch vystavenia pri teplote +70 °C	$\lambda_m - (0,020 - 0,022) \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\lambda_{90,90} - (0,021-0,022) \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ $\lambda - 0,0247 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	EN 14315-1:2013 (PN EN 12667:2002)
Priepustnosť vodnej pary koeficient priepustnosti vodnej pary koeficient difúzneho odporu, $\mu$	≥ 0,01006 mg/(m·h·Pa)  ≤ 72,5	EN 14315-1:2013 (PN EN 12086:2013)
Pevnosť v tlaku pri 10% relatívnej deformácii	CS(10/Y)150	EN 14315-1:2013 (PN EN 826:2013)
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Spĺňa požiadavky vnútroštátnych predpisov – môže sa používať v obytných miestnostiach kategórie A a B.	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.	Úžitkové vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sa zhodujú s výkazom deklarovaných úžitkových vlastností. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach je vydané v súlade s nariadením (EÚ) 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.	

V mene výrobcu podpísal:

**PURINOVA Sp. z o.o.**  
ul. Wojska Polskiego 65  
85-825 BYDGOSZCZ  
tel. +48 52 5616710, fax +48 52 5616711  
NIP 9930501149 • REGON 120373337

Łukasz Kanarek  
Riaditeľ divízie PU systémov

Dyrektor Dywizji Systemów Poliuretanowych  
  
Łukasz Kanarek

Bydgoszcz, 9. január 2017