



## Prohlášení o užitečných vlastnostech

c. 03-CPR305-2014

V souladu se směrnicí 305/2011 ze dne 24. dubna 2011 a PN-EN 14315-1 Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví. Výrobky z tuhé polyuretanové pěny (PUR) apolyisokyanurátové pěny (PIR) tvarované stříkáním in situ.

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Purinova/ Purios H**

2. Typ, serie nebo seriové číslo či jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle požadavků stanovených v čl. 11 odst. 4:

Purios H

č. série - viz etiketa

3. Zamyšlený způsob či způsoby použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými podmínkami dle předpokladu výrobce:

Tepelná izolace stěn, stropů a základů. Specifické aplikace naleznete v návodu výrobce.

4. Výrobce:

Purinova sp. z o.o.

ul. Wojska Polskiego 65

85-825 Bydgoszcz

5. System nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitečných vlastností stavebního výrobku v souladu s přílohou V: 3

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

7. Název a identifikační číslo notifikované jednoty:

Instytut Techniki Budowlanej, No 1488



8.	DEKLAROVANÉ UŽITNÉ VLASTNOSTI		
	Základní charakteristiky	Užitné vlastnosti	Harmonizované tech. podmínky
	Reakce na oheň	E	EN 14315-1:2013 (PN EN 13501-1+A1:2010, PN EN ISO 11925 -2:2010)
	Nasákavost vody / krátkodobá nasákavost vody při částečném ponoření	< 0.10 kg/m <sup>2</sup>	EN 14315-1:2013 (PN EN 1609:2013) metoda B
	Tepelná vodivost	$\lambda_m$ - (0.020 - 0.022 W/(m.K) $\lambda_{90,90}$ - (0.021 - 0.022 W/(m.K) $\lambda$ - 0.0247 W/(m.K)	EN 14315-1:2013 (PN-EN 12667:2002)
	Propůstnost vodní páry součinitel propustnosti vodní páry	>0,01006 mg/(m.h.Pa) <72.5	EN 14315-1:2013 (PN-EN 12086:2013)
	Pevnost v tlaku při 10% relativní deformaci	CS(10/Y)150	EN 14315-1:2013 (PN-EN 826:2013)
9.	Tato deklarace užitných vlastností byla vydána na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě č.4.		

Ze strany výrobce podepsáno:

**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  
Director of PU Systems Division

Dyrektor Dywizji Systemów Poliuretanowych



Łukasz Kanarek

Bydgoszcz, 09.01.2017