



PURINOVA

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

číslo 03-CPR305-2014

V souladu se zákonem číslo 305/2011 z 24. dubna 2011 a PN-EN 14305-1 o tepelných izolacích ve stavebnictví – stříkáním na místě vyráběná tvrdá polyuretanová (PUR) a polyisokyanurátové (PIR) pěny – Část 1: Specifikace pro tuhé pěnové stříkáací systémy před aplikací.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Purinova/ Izopianol 03/35 N/03

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak je požadováno v souladu s článkem 11 (4):

viz štítek výrobku

3. Účel použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací stanovenou výrobcem:

Tepelný a izolační stavební prvek uvnitř budov.
Konkrétní aplikace jsou uvedeny v návodu výrobce a v technickém.

4. Jméno, název firmy nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce, jak je požadováno na základě článku 11 (5):

Izopianol 03/35 N/03
Purinova Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz

5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pravomoce se vztahují na úkony uvedené v článku 12 (2):

- nepoužívá se

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na které se vztahuje harmonizovaná norma:

Jméno a identifikační číslo subjektu pro technické posuzování
č. 1488
Stavební výzkumný ústav



8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

- nepoužívá se



PURINOVA

9.	<u>Deklarované vlastnosti</u>		
	Základní charakteristika	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
	Hořlavost	E	EN 14315-1; 2013 (PN EN 13501 - 1+A1:2010, PN EN ISO 11925 -2: 2010)
	Nasákavost /krátkodobá nasákavost při částečném ponoření	$\leq 0,10 \text{ kg/ m}^2$	EN 14315-1; 2013 (PN EN 1609:2013) metoda B
	Tepelná vodivost	λ_m - (0,020 – 0,021) W/m.K $\lambda_{90,90}$ - (0,021 – 0,020) W/m.K	EN 14315-1; 2013 (PN – EN 12667:2013)
	Difuze vodních par	$\geq 0,01006 \text{ mg/m.h.Pa}$	EN 14315-1; 2013
	Faktor difuzního odporu	$\leq 72,5$	(PN – EN 12086:2013)
	Pevnost v tlaku při 10% stlačení	$\geq 208 \text{ kPa}$	EN 14315-1; 2013 (PN EN 826:2013)
10.	<u>Typ výrobku uvedený v bodech 1 a 2, je v souladu s deklarovaným výkonem uvedeným v bodě 9.</u> Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Za výrobce:

Ředitel divizních systémů PU
Lukasz Kanarek

Dyrektor Dywizji Systemów Poliuretanowych


Lukasz Kanarek

PURINOVA Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 BYDGOSZCZ
tel. 14 63 19 100, fax 14 63 19 119
NIP 9930501149 • REGON 120373337