

VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

č. 02-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 HR

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

Purios HR

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 striech a stropov. 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	$\leq 0,11 \text{ kg/m}^2$	EN 14315-1:2013 (PN EN 1609: 2013) metóda B
Tepelná vodivosť Skúška po 21 dňoch vystavenia pri teplote +70 °C	$\lambda_m - (0,021 - 0,022) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda_{90,90} - (0,022 - 0,023) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\lambda - 0,0267 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 14315-1:2013 (PN EN 12667:2002)
Priepustnosť vodnej pary koeficient priepustnosti vodnej pary koeficient difúzneho odporu, μ	$\geq 0,00882 \text{ mg/(m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa)}$ $\leq 83,5$	EN 14315-1:2013 (PN EN 12086:2013)
Pevnosť v tlaku pri 10% relatívnej deformácii	CS(10/Y)200	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