

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 03-CPR305-2014

Remiantis 2011 metų balandžio 24 dienos 305 / 2011, 2014 metų vasario 21 dienos 574 / 2014 direktyvomis ir LST EN 14315-1 standartu – statybiniai termoizoliaciniai gaminiai statybos pramonei. Gamykla pagamino vietoje suformuotus užpurkštus kietuosius poliuretano (PUR) putų ir poliizocianurato (PIR) putų gaminius.

1. Unikalus gaminio tipo identifikacinis kodas:

Purinova / Izopianol 03 / 35 N / 03

2. Tipas, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, leidžiantis identifikuoti statybinį gamini, kaip reikalaujama pagal 11 (4) straipsnį:

Izopianol 03 / 35 N / 03

partijos Nr. – žiūrėkite etiketę

3. Statybinio gaminio naudojimo paskirtis ar paskirtys, remiantis taikomomis darniosiomis techninėmis specifikacijomis, kaip numatyta gamintojo:

Stogų ir lubų iš vidinės pastato pusės šilumos izoliacija. Specialusis taikymas gamintojo instrukcijose.

4. Gamintojas:

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

5. Statybinio gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nurodyta priede V: 3

6. Darnusis standartas: LST EN 14315-1:2013

Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris:

Instytut Techniki Budowlanej, Nr. 1488

2 psl.

<u>7. Deklaruotos eksploatacinės savybės</u>		
Pagrindinės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darniosios techninės specifikacijos

Klasifikavimas pagal reakciją į ugnį	E	EN 14315-1:2013 (LST EN 13501 – 1+A1;2010, LST EN ISO 11925-2: 2010)
Vandens įmirkis / trumpalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinus į vandenį	$\leq 0,10 \text{ kg/m}^2$	EN 14315-1:2013 (LST EN 1609:2013) metodas B
Šilumos laidumas Patikrinimas po 21 dienos buvimo + 70 °C temperatūroje	$\Lambda_m - (0,020 - 0,021) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\Lambda_{90,90} - (0,021 - 0,022) \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ $\Lambda - 0,0247 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	EN 14315-1:2013 (LST EN 12667:2002)
Vandens garų perdavimas Vandens garų perdavimo koeficientas, Vandens garų varžos faktorius, μ	$\geq 0,01006 \text{ mg / (m}\cdot\text{h}\cdot\text{Pa)}$ $\leq 72,5$	EN 14315-1:2013 (LST EN 12086:2013)
Gniuždymo stipris, esant 10 % deformacijai	$\geq 208 \text{ kPa}$	EN 14315-1:2013 (LST EN 826:2013)
8. Aukščiau nurodyto gaminio eksploatacinių savybių charakteristikos atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija yra išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305 / 2011 tik aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybe.		

Pasirašyta gamintojo vardu

Lukasz Kanarek
PU Sistemų skyriaus direktorius / parašas /
/ antspaudas /

Bydgoszcz, 2014 04 11

(parašas)