



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT IP-MF/2020/002 AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 305/2011/EU RENDELETE 4. CIKKELYE SZERINT

| | | | |
|------|--|--|---------------------------------|
| 1. | A termék egyedi azonosító kódja: | InnoPan PIR MF/THERM | |
| 2. | Felhasználási célja(1): | Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású PIR keményhab hőszigetelő lemez. Épületek hőszigetelése és ipari alkalmazások a termék felhasználhatóságát, beépíthetőségét és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (szabványok, jogszabályok) betartása mellett. | |
| 3. | Gyártó: | InnoPan TECH Gyártó és Kereskedelmi Kft., 2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2. | |
| 4. | A meghatalmazott képviselő: | Nem alkalmazott | |
| 5. | Az AVCP-rendszer(ek): | 3. rendszer | |
| 6/a. | Harmonizált szabvány: | EN 13165:2012+A2:2016 | |
| | Bejelentett szerv(ek): | ITB [®] Instytut Techniki Budowlanej, azonosító szám: 1488 | |
| 6/b. | Az európai értékelési dokumentum: | | |
| | Európai műszaki értékelés: | Nem alkalmazott | |
| | A műszaki értékelést végző szerv: | | |
| | Bejelentett szerv(ek): | | |
| 7. | A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek): | | |
| | Alapvető jellemzők: | Teljesítmény(ek) | Harmonizált műszaki előírás(ok) |
| | Hővezetési tulajdonságok: • Hővezetési ellenállás: | $R_d = 3,35 \text{ m}^2\text{K/W}$ (80 mm) Számítási képlet: $R_d = \text{névleges vastagság} / \lambda_d$ (kerekítés 0,05) | EN 13165+A2:2016-08 |
| | • Hővezetési tényező: (Közölt érték) | $\lambda_d = 0,024 \text{ W/mK}$; $d_n=20-200 \text{ mm}$ vastagságnál | |
| | Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben: | DS (70,90) 3; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 2\%$; relatív vastagságváltozás $\leq 6\%$ | |
| | Méretállandóság adott hőmérsékleten: | DS (-20,-) 2; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás $\leq 0,5\%$; relatív vastagságváltozás $\leq 2\%$ | EN 13165+A2:2016-08 |
| | Nyomószilárdság: | CS(10)\120; $\geq 120 \text{ kPa}$ | |
| | Szakítószilárdság: | TR 80; $\geq 80 \text{ kPa}$ | |
| | Tűzvédelmi osztály: | euro osztály E | MSZ EN 13501-1:2019+A1:2010 |
| | Tűzállóság tartóssága hő, időjárás viszonyok, öregedés hatása alatt: | A PIR termékek deklarált tűzállósága nem változik az idővel. | |
| | Vastagság/vastagsági tolerancia: | 20 mm - 200 mm 20 mm $\leq d_n < 40 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ 40 mm $\leq d_n \leq 100 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$ 100 mm $\leq d_n \leq 200 \text{ mm} + 5 \text{ mm} / - 3 \text{ mm}$ | EN 13165+A2:2016-08 |
| | Testsűrűség: | $\geq 32 \text{ kg/m}^3$ | MSZ EN 1602:2013 |
| | Rövid idejű vízfelvétel: | NPD | |
| | Felületi egyenletesség egyoldalú nedvesítés után: | NPD | |
| | Páraáteresztő képesség: | NPD | |
| | Hangnyelési tényező: | NPD | |
| | Izzáshőkapacitás: | NPD | |
| | Veszélyes anyagok kibocsátása: | NPD | |
| | Európai Unióban és Európai Gazdasági Térségben való megfelelés (Conformité Européenne) | Jelölés: CE | MSZ EN 13165:2012+A2 |

Fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek.
A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Németh Zoltán ügyvezető

INNOPAN TECH KFT. (1)
2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2.
Adószám: 25327364-2-13
Bankszámlaszám:
11600006-00000000-73744919

Budaörs, 2023. 02. 01.