

# 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(I):	Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású PIR keményhab hőszigetelő tábla. 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):	Instytut Techniki Budowlanej, azonosítási szám: 1488
6/b.	Az európai értékelési dokumentum:	Nem alkalmazott
	Európai műszaki értékelés:	
	A műszaki értékelést végző szerv:	
	Bejelentett szerv(ek):	

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:		
Alapvető jellemzők:	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
<b>Hővezetési tulajdonságok:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hővezetési ellenállás:</li> <li>Hővezetési tényező (közölt érték):</li> </ul>	Rd=3,35 m <sup>2</sup> K/W (80mm) Számítási képlet: Rd=névleges vastagság/λD (kerekítés 0,05) λD=0,024 W/mK; dn=20-200 mm vastagságnál	EN 13165+A2:2016-08
<b>Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben:</b>	DS (70,90) 3; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás ≤ 2%; relatív vastagságváltozás ≤ 6%	EN 13165+A2:2016-08
<b>Méretállandóság adott hőmérsékleten:</b>	DS (-20,-) 2; relatív hosszúság és relatív szélességváltozás ≤ 0,5%; relatív vastagságváltozás ≤ 2%	
<b>Nyomószilárdság:</b>	CS(10)\120; ≥ 120 kPa	
<b>Húzó-, szakítószilárdság:</b>	TR 80; ≥ 80 kPa	
<b>Tűzvédelmi osztály:</b>	euro osztály E	MSZ EN 13501-1:2019+A1:2010
<b>Tűzállóság tartóssága hő, időjárási viszonyok, öregedés hatása alatt:</b>	A PIR termékek deklarált tűzállósága nem változik az idővel.	
<b>Vastagság/vastagsági tolerancia:</b>	20 mm ≤ dn < 40 mm ± 2 mm 40 mm ≤ dn ≤ 100 mm ± 3 mm 100 mm ≤ dn ≤ 200 mm +5 mm/-3 mm	EN 13165+A2:2016-08
<b>Testsűrűség:</b>	≥ 32 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1602:2013
<b>Rövid ideig tartó vízfelvétel:</b>	WS(P)0,11	EN 13165:2012+A2:2016
<b>Hosszú ideig tartó vízfelvétel:</b>	WL(T)2,3	EN 13165:2012+A2:2016
<b>Felületi egyenletesség egyoldalú nedvesítés után:</b>	NPD	
<b>Páraáteresztő képesség:</b>	NPD	
<b>Hangnyelési tényező:</b>	NPD	
<b>Izzáshőkapacitás:</b>	NPD	
<b>Veszélyes anyagok kibocsátása:</b>	NPD	
<b>Európai Unióban és Európai Gazdasági Térségben való megfelelés (Conformité Européenne):</b>	Jelölés: 	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 aláíró személy: Papp Róbert Tamás, ügyvezető

Budaörs, 2024.03.20.

InnoPan TECH KFT. (7)  
2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2.  
Telefon: +36 23 27394-2-13  
E-mail: info@innopan.hu  
Tulajdonosi szám: 0900-73744919

Teljesítménynyilatkozat IP-MF/2020/002