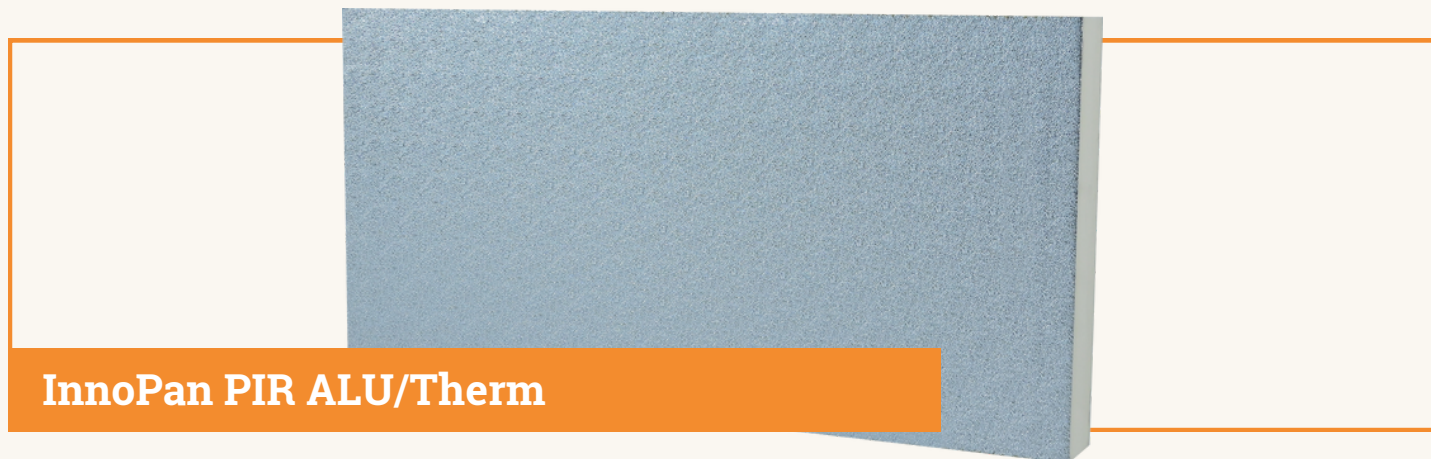



# LEISTUNGSERKLÄRUNG IP-AL/2020/002

NACH ARTIKEL 4 DER VERORDNUNG (EU) NR. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS  
UND DES RATES



1.	Spezifischer Identifikationscode des Produkts:	InnoPan PIR ALU/THERM
2.	Verwendungszweck(e):	PIR-Hartschaum-Dämmplatte mit beidseitiger ALU-Kaschierung. Wärmedämmung von Gebäuden und industriellen Anwendungen, unter Einhaltung der technischen Spezifikationen (Normen, Gesetze) die die Verwendbarkeit, den Einbau und die Anwendung des Produkts regeln oder einschränken.
3.	Hersteller:	InnoPan TECH Gyártó és Kereskedelmi Kft., H-2040 Budaörs, Kamaraerdei Straße 2.
4.	Der Bevollmächtigte:	Nicht relevant
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 3
6/a.	Harmonisierter Standard:	MSZ EN 13165:2012+A2:2016
	Notifizierte Stelle(n):	Instytut Techniki Budowlanej, Identifikationsnummer: 1488
6/b.	Das Europäische Bewertungsdokument:	Nicht relevant
	Europäische Technische Bewertung:	
	Die technische Bewertungsstelle:	
	Notifizierte Stelle(n):	

7. Erklärte Leistung(en):		
Wesentliche Merkmale:	Leistung(en)	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Wärmeleitfähigkeit-Eigenschaften:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Wärmedurchlasswiderstand:</b></li> <li>• <b>Faktor der Wärmeleitfähigkeit (Angegebener Wert):</b></li> </ul>	Rd=3,65 m <sup>2</sup> K/W (80mm) Berechnungsformel: Rd=Nomdicke/λD (Rundung 0,05) λD=0,022 W/mK für die Dicke dn=20-200 mm	EN 13165+A2:2016-08
<b>Dimensionsstabilität bei einer bestimmten Temperatur und Luftfeuchtigkeit:</b>	DS (70,90) 3; relative Längen- und Breitenänderung ≤ 2%; relative Dickenänderung ≤ 6%	EN 13165+A2:2016-08
<b>Dimensionsstabilität bei einer bestimmten Temperatur:</b>	DS (-20,-) 2; relative Längen- und Breitenänderung ≤ 0,5%; relative Dickenänderung ≤ 2%	
<b>Druckfestigkeit:</b>	CS(10)\150; ≥ 150 kPa	
<b>Zugfestigkeit:</b>	TR 80; ≥ 80 kPa	
<b>Brandverhalten:</b>	D-s3, d0	MSZ EN 13501-1:2019
<b>Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung und Alterung:</b>	Das deklarierte Brandverhalten von PIR-Produkten ändert sich im Laufe der Zeit nicht.	
<b>Dicke-/Dickentoleranz:</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>Körperdichte:</b>	≥ 32 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 1602:2013
<b>Kurzzeitige Wasseraufnahme:</b>	WS(P)0,1	EN 13165:2012+A2:2016
<b>Langzeitige Wasseraufnahme:</b>	WL(T)1,0	EN 13165:2012+A2:2016
<b>Ebenheit der Oberfläche nach einseitiger Befeuchtung:</b>	Leistung nicht spezifiziert	
<b>Dampfdurchlässigkeit:</b>	Leistung nicht spezifiziert	
<b>Schallabsorptionsgrad:</b>	Leistung nicht spezifiziert	
<b>Wärmeaufnahmekapazität:</b>	Leistung nicht spezifiziert	
<b>Freisetzung gefährlicher Stoffe:</b>	Keine Leistung festgelegt	
<b>Konformität der Europäischen Union und des Europäischen Wirtschaftsraums (CE):</b>		MSZ EN 13165:2012+A2

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den angegebenen Leistung(en). Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist nur der oben genannte Hersteller für die Ausstellung dieser Leistungserklärung verantwortlich.

Person, die im Namen und im Auftrag des Herstellers unterzeichnet:  
Robert Papp, Geschäftsführender Direktor



INNOPAN TECH KFT. (r)  
2040 Budaörs, Kamaraerdei út 2.  
Levegő utca 25327364-2-13  
Halkészletszám:  
11800005 0000-73744916