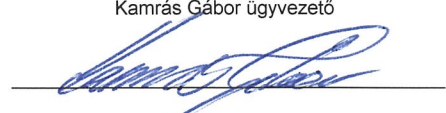




**Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-09-2/ PIR Itl MV**  
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



11  
M-3219-3221/2010  
B3-A192N-28550-2024

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Bachl PIR LTL2-MV</b> PUR-MSZ EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10\Y)120-DLT(2)5-TR70	
2	Felhasználás célja(i):	<b>Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású PIR keményhab hőszigetelő elem;</b> Kiegészítő információk: <b>Épületek lapos felületein lejtésképzés kialakítására</b> , a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.	
3	Gyártó:	<b>BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.</b> ; 5091 Tószeg, Parkoló tér 21. www.bachl.hu e-mail: bachl@bachl.hu	
4	A meghatalmazott képviselő:	nem alkalmazott	
5	Az AVCP-rendszer(ek) [Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)]	az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer	
6a	Harmonizált szabvány	MSZ EN 13165:2012+A2:2016	
	Bejelentett szerv(ek):	ÉMI Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415	
6b	Az európai értékelési dokumentum:	nem alkalmazott	
7	<b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás $R_D$ • Közölt érték $\lambda_D$	$R_D$ ld. termékcímke $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13165:2012+A2:2016
	Vastagság	$T(2); d_n < 50 \text{ mm}: \pm 2 \text{ mm}; d_n = 50-75 \text{ mm}: \pm 3 \text{ mm}; d_n > 75 \text{ mm}: +5/-3 \text{ mm}$	MSZ EN 13165:2012+A2:2016
	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 $\leq 2\%$	
	Nyomófeszültség	CS(10\Y)120; $\geq 120 \text{ kPa}$	
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR70; $\geq 70 \text{ kPa}$	
Tűzvesélyesség	Tűzzel szembeni viselkedés osztálya: euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2019	
8	Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	nem alkalmazott	
<p>Az 1. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.</p> <p>A gyártó nevében és részéről aláíró személy: <span style="float: right;">Kamrás Gábor ügyvezető</span></p> <p>Tószeg, 2024. 04. 15. <span style="float: right;"></span></p>			