



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



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Bachl PIR MV / PUR DAD dh MV PUR-MSZ EN 13165-T2-DS(70,90)3-DS(-20,-)2-CS(10Y)100-DLT(2)5-TR70	
2	Felhasználás célja(i):	Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású PIR keményhab hőszigetelő lemez; Kiegészítő információk: Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.	
3	Gyártó:	BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.; 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	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R_D • Közölt érték λ_D	R_D ld. termékcímke $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$, $d_n < 80 \text{ mm}$ vastagságnál $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$, $80 \text{ mm} \leq d_n < 120 \text{ mm}$ vastagságnál $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$, $d_n \geq 120 \text{ mm}$ vastagságnál	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(10Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	MSZ EN 13165:2012+A2:2016
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR70; $\geq 70 \text{ kPa}$	
Újvesztélesség	Τύπος ΕΛΟΜΒΟΝΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΕ ΟΞΥΛΙΟΥ. ΟΥΡΟΞΥΛΙΟΥ Ε	MSZ EN 13601 1.2010	
8	Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:	nem alkalmazott	
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. A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Kamrás Gábor ügyvezető Tószeg, 2023. 12. 28. 			