



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-08 /EPS 70szp
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	BACHL EPS 70 SZP ; fődémaljazat szigetelő szárazpadló Hőszigetelő réteg: EPS-MSZ EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS115-CS(10)70-DS(70,-)3-DS(N)5	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú kissé terhelhető hőszigetelő anyag ; Kiegészítő információ: Aljzatszigetelő polisztirol lemez, felső oldalon fafogácsolással társítva. Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.	
3	Gyártó:	BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft. ; H-5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu H-8184 Balatonfűzfő, Almádi út 3. H-4080 Hajdúnánás, hrsz.: 0855/13	
4	A meghatalmazott képviselő:	ugyanaz mint a 3. pontban	
5	Az AVCP-rendszer(ek) [Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek)]	Hőszigetelő réteg: az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer	
6a	Harmonizált szabvány	Hőszigetelő réteg: MSZ EN 13163:2012+A2:2017	
	Bejelentett szerv(ek):	ÉMI Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415	
6b	Az európai értékelési dokumentum:	nem alkalmazott	
7	A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek) a hőszigetelő (EPS-) rétegre:		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R_D • Közölt érték λ_D	R_D ld. termékcímke $\lambda_D = 0,040 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017 MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Vastagság	T(2); $\pm 2 \text{ mm}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Hosszúság	L(3); $\pm 3 \text{ mm / m}$	
	Szélesség	W(3); $\pm 3 \text{ mm / m}$	
	Derékszögűség	S(5); $\pm 5 \text{ mm/m}$	
	Síkbeliség	P(10); $\pm 10 \text{ mm}$	
	Hajlítószilárdság	BS115; $\geq 115 \text{ kPa}$	
	Nyomófeszültség	CS(10)70; $\geq 70 \text{ kPa}$	
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)3; $\leq 3 \%$	
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)5; $\pm 0.5 \%$	
Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi besorolás (EPS-): euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2019	
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, 2024. 04. 15. 			