



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-53-21.1/ EPS HL 200
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	Bachl EPS HL EPS-MSZ EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS250-CS(10)200-DS(N)2-DLT(2)5-WL(T)2-WD(V)5-TR200	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú hőszigetelő anyag; Lábzatok fokozott hőszigetelésére alkalmas formahabosított polisztirol keményhab. 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.	
4	A meghatalmazott képviselő:	ugyanaz mint a 3. pontban	
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 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):		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R_D • Közölt érték λ_D	R_D ld. termékcmke $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017 MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Vastagság	T(1); $\pm 1 \text{ mm}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Hosszúság	L(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
	Szélesség	W(2); $\pm 2 \text{ mm}$	
	Derékszögűség	S(2); $\pm 2 \text{ mm/m}$	
	Síkbeliség	P(5); $\pm 5 \text{ mm}$	
	Hajlításiilárdság	BS250; $\geq 250 \text{ kPa}$	
	Nyomófeszültség	CS(10)200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; $\pm 0.2 \%$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Alakváltozás adott nyomású és hőmérsékletű térben	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Vízfelvétel hosszú ideig tartó teljes bemelegítéskor	WL(T)2; $\leq 2 \%$	
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)5; $\leq 5 \%$	
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
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: Varga András ügyvezető Tószeg, 2021. 01. 19. 			