



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-54 /ext HL 150
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



21
M-3010/2021

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	BACHL EXTRAPOR HL 150 / BACHL EXTRAPOR 150 Socket EPS-MSZ EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS200-CS(10)150-DS(N)2-DS(70,-)2-DLT(2)5-WL(T)2-WD(V)5-TR150	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú hőszigetelő anyag; Kiegészítő információ: Lábazatok hőszigetelésére, grafitadalékkal dúsított 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. termékcímke $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$	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); $\pm 5 \text{ mm}$	
	Hajlítószilárdság	BS200; $\geq 200 \text{ kPa}$	
	Nyomófeszültség	CS(10)150; $\geq 150 \text{ kPa}$	
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; $\pm 0.2 \%$	
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)2; $\leq 2 \%$	
	Alakváltozás adott nyomású és hőmérsékletű térben	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	
	Vízfelvétel hosszú idejű teljes bemelegítéskor	WL(T)2; $\leq 2 \%$	
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)5; $\leq 5 \%$	
Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR150; $\geq 150 \text{ kPa}$		
Tűzvesélyesség	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, 2023. 07. 10. 			