



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-BA-46 /EPS T6.5
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint



1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	BACHL EPS LH T6.5 / BACHL EPS T650 EPS-MSZ EN 13163-TC(1)-L(3)-W(3)-S(5)-P(5)-DS(N)5-SD(30,25,25,25)-CP2	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú szigetelő anyag; Kiegészítő információk: Expandált és elasztikus polisztirol lépéshangszigetelő lemez. Épületek lépéshangszigetelése 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)]	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 $\lambda_D = 0,042 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017 MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Vastagság	TC(1); -5 % vagy -1 mm / +15 % vagy +3 mm	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Hosszúság	L(3); $\pm 0,06 \%$ vagy $\pm 3 \text{ mm}$	
	Szélesség	W(3); $\pm 0,06 \%$ vagy $\pm 3 \text{ mm}$	
	Derékszögűség	S(5); $\pm 5 \text{ mm / m}$	
	Síkbeliség	P(5); 5 mm	
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)5; $\pm 0,5 \%$	
	Hanggátlás (padlóban) • Lemezvastagság (d_N) / Dinamikai merevség SD(i)	$\geq 20 \text{ mm} / \leq 30 \text{ MN/m}^3$ $\geq 30 \text{ mm} / \leq 25 \text{ MN/m}^3$ $\geq 40 \text{ mm} / \leq 25 \text{ MN/m}^3$ $\geq 50 \text{ mm} / \leq 25 \text{ MN/m}^3$	
	• Összenyomhatóság	CP2; $\leq 2 \text{ mm}$	
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: Tószeg, 2023. 09. 15.			

Kamrás Gábor ügyvezető