



**Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-6-18.1 /EPS 80**  
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Bachl Nikecell EPS 80H / Bachl EPS F</b> EPS-MSZ EN 13163-T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(5)-BS125-CS(10)80-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú hőszigetelő anyag; Kiegészítő információk: Homlokzati hőszigetelő lemez. Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.	
3	Gyártó:	<b>BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.</b> , 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	<b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás $R_D$ • Közölt érték $\lambda_D$	$R_D$ ld. termékcímke $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$	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	BS125; $\geq 125 \text{ kPa}$	
	Nyomófeszültség	CS(10)80; $\geq 80 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2012+A2:2017
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; $\pm 0.2 \%$	MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)1; $\leq 1 \%$	
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR150; $\geq 150 \text{ kPa}$	
	Tűzvesélyesség	Tűzvédelmi besorolás (EPS-); euroosztály E	
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: <span style="float: right;">Varga András ügyvezető</span>  Tószeg, 2018. 01. 02. <span style="float: right;"></span>		