



**Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-16-23.1/EPS F031**  
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	<b>Bachl Extrapor (EPS) 80 / Bachl Extrapor F 031</b> EPS-MSZ EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70,-)1-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150-W <sub>p</sub> 0,5	
2	Felhasználás célja(i):	Építési célú hőszigetelő anyag; Grafit adalékkal dúsított EPS 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> ; 5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu 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; az ETAG 004 szerint, 2+ rendszer	
6a	Harmonizált szabvány	MSZ EN 13163:2012+A1:2015	
	Bejelentett szerv(ek):	ÉMI Nonprofit Kft.; azonosító szám 1415,	
6b	Az európai értékelési dokumentum:	ETAG 004	
	Európai műszaki értékelés:	Üzemi gyártásellenőrzés (FPC-WPK)	
	A műszaki értékelést végző szerv(ek):	OFI GmbH (Bécs); azonosító szám 1085 MA 39-WIEN ZERT (ETAG 004 2+ rendszer szerint); azonosító szám 1139	
7	<b>A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):</b>		
	Alapvető jellemző(k)	Teljesítmény(ek)	Harmonizált műszaki előírás(ok)
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R <sub>D</sub> • Közölt érték λ <sub>D</sub>	R <sub>D</sub> ld. termékcímke λ <sub>D</sub> = 0,031 W/(mK)	MSZ EN 13163:2012+A1:2015 MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)1; ≤ 1 %	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Hajlítószilárdság	BS125; ≥ 125 kPa	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Nyomófeszültség	CS(10)80; ≥ 80 kPa	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; ± 0.2 %	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR150; ≥ 150 kPa	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Vízfelvétel részleges bemeztetéskor	W <sub>p</sub> 0,5; ≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup>	MSZ EN 13163:2012+A1:2015
	Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi besorolás: euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2011
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, 2016. 03. 02.			