



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-14.1-23/2014
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	Terméktípus azonosító kódja	Extrapor (EPS) 80 / Extrapor F	
2	Típus, gyártási szám	Bachl Extrapor (EPS) 80 / Bachl Extrapor F Extrapor (EPS) felületi hőszigetelő anyag; gyártási szám: ld. termékcímké EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70,-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150-W _p 0.5	
3	Rendeltetési terület	Építési célú hőszigetelő anyag; Grafit adalékkal dúsított homlokzati hőszigetelő lemez. Épületek hőszigetelése a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.	
4	Gyártó neve és címe	BACHL Hőszigetelőanyag-gyártó Kft.; 5091 Tószeg, Parkoló tér 21. e-mail: bachl@bachl.hu 8184 Balatonfűzfő, hrsz.: 1485/4 4080 Hajdúnánás, hrsz.: 0855/13	
5	Meghatalmazott képviselő neve és címe	ugyanaz mint a 4. pontban	
6	Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer	
7	Bejelentett szervezet neve és azonosító száma	ÉMI Nonprofit Kft; azonosító szám: 1415; Első Típusvizsgálat: M-3054/2011 az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer szerint	
8	Teljesítménynyilatkozat Európai Műszaki Értékelés alapján	nem alkalmazott	
9	Nyilatkozat szerinti teljesítmény		
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
	Hővezetőképesség • Hővezetési ellenállás R_D • Közölt érték λ_D	R_D ld. termékcímké $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2013 MSZ EN 13163:2013
	Nyomófeszültség	CS(10)80; $\geq 80 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Hajlítószilárdság	BS125; $\geq 125 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	DS(70,-)3; $\leq 3 \%$	MSZ EN 13163:2013
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)2; $\pm 2 \%$	MSZ EN 13163:2013
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR150; $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
	Vízfelvétel rövid idejű részleges bemejtéskor	$W_{p0.5}; \leq 0.5 \text{ kg/m}^2$	MSZ EN 1609:1999 1A módszer
	Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi besorolás: euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2011
10	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. (A gyártó nevében és részéről aláíró személy): Varga András ügyvezető (Kiállítás helye és dátuma) (Aláírás): Tószeg, 2014. 01. 31. 		