



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-13.1-3/2013
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	Terméktípus azonosító kódja	EPS 100 / EPS-W 20	
2	Típus, gyártási szám	Bachl Nikecell EPS 100 / Bachl EPS-W 20 EPS felületi hőszigetelő anyag; gyártási szám: ld. termékcíme EPS-MSZ EN 13163-T1-L1-W1-S1-P4-BS150-CS(10)100-DS(N)5-DLT(1)5	
3	Rendeltetési terület	Építési célú hőszigetelő anyag; Kiegészítő információk: Normál terhelhetőségű 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-3001/2013 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. termékcíme $\lambda_D = 0,038 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2001 MSZ EN 13163:2001
	Nyomófeszültség	CS(10)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2001
	Hajlítószilárdság	BS150; $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2001
	Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)5; $\pm 5 \%$	MSZ EN 13163:2001
	Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5; $\leq 5 \%$	MSZ EN 13163:2001
	Tűzvesélyesség	Tűzvédelmi besorolás: euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2002
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, 2013. 06. 20. 		