



Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-13.1-9/2013
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

1	Terméktípus azonosító kódja	PUR DEO dh MV	
2	Típus, gyártási szám	Bachl PIR MV oldalán üvegfátyol kasírozású PIR keményhab hőszigetelő anyag; szám: ld. termékcímke PUR-EN 13165-T2-DS(TH)9-CS(10\Y)100-TR40	Mindkét gyártási
3	Rendeltetési terület	Mindkét oldalán üvegfátyol kasírozású hőszigetelő lemez; Kiegészítő információk: 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	
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; Típusvizsgálat: M-3219-3221/2010 az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer szerint	Első
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. termékcímke $\lambda_D = 0,026 \text{ W/(mK)}$, $d_n < 80 \text{ mm}$ vastagságnál $\lambda_D = 0,025 \text{ W/(mK)}$, $80 \text{ mm} \leq d_n < 120 \text{ mm}$ vastagságnál $\lambda_D = 0,024 \text{ W/(mK)}$, $d_n \geq 120 \text{ mm}$ vastagságnál	MSZ EN 13165:2009 MSZ EN 13165:2009
	Nyomófeszültség	CS(10\Y)100; $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2009
	Méretállandóság (-20±3) °C-on	DS(TH)9; relatív hosszúság és szélességváltozás $\leq 0.5\%$; relatív vastagságváltozás $\leq 2\%$	MSZ EN 13165:2009
	Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban	TR40; $\geq 40 \text{ kPa}$	MSZ EN 13165:2009
	Tűzvesélyesség	Tűzvédelmi osztálybasorolás: euroosztály E	MSZ EN 13501-1:2007 +A1:2010
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. 		