




Teljesítménynyilatkozat Nr. TNY-HU-14.1-6/2014/ST
az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete 4. cikkelye szerint

| | | | |
|----|--|--|--|
| 1 | Terméktípus azonosító kódja | EPS 80H | |
| 2 | Típus, gyártási szám | STABIL EPS 80H homlokzati hőszigetelő lemez EPS felületi hőszigetelő anyag; gyártási szám: ld. termékcímké EPS-MSZ EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70,-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150 | |
| 3 | Rendeltetési terület | 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. | |
| 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. termékcímké $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(mK)}$ | 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 |
| | Tűzvesélyesség | 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.  | | |