

Teljesítménynyilatkozat

Homlokzati hőszigetelő lemez

EPS G 80

Termékazonosító	Energosystem ES EPS G 80
Típus, gyártási szám	ES EPS G 80 (TD) Épületek homlokzati hőszigetelő anyaga; gyártási szám: ld. termék címke, EPS- EN 13163-T(1)-L(3)-W(1)-S(2)-P(3)-CS(10)80-BS150-TR130-DS(N)2-DS(70,-)1—WL(P)0,2
Rendeltetési terület	Építési célú hőszigetelő anyag, homlokzati hőszigetelő lemez. Épületek hőszigetelésére a termék beépíthetőségét elhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó illetve korlátozó műszaki előírások betartása mellett.
Forgalmazó neve, és címe	Thermotrading Kft. Székhely: 2700 Cegléd, Szolnoki út 73. E-mail: info@thermotrading.hu
Meghatalmazott neve és címe	Horváth Zoltán, 2700 Cegléd, Szolnoki út 73
Teljesítmény állandóságának ellenőrző rendszere	Az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer
Bejelentett szervezet neve és azonosítója	ÉMI Nonprofit Kft, Azonosító szám: 1415, Típusvizsgálat: M-3036/2015 A gyártás ellenőrzést az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete szerint az MSZ EN 13163 szerint végzi.
Európai Műszaki Értékelés alapján Teljesítménynyilatkozat	Nem alkalmazott
Hővezető képesség, Hővezetési ellenállás RD Közölt érték λ_D	RD ld. termékcímke $\lambda_D = 0,031 \text{ W/(mK)}$
Nyomófeszültség	CS (10) 80 $\geq 80 \text{ kPa}$
Hajlítószilárdság	BS125 $\geq 125 \text{ kPa}$
Húzószilárdság a sík felületre, merőleges irányban	DS (70,-) 3 $\leq 3 \%$
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS (N)2 $\leq 0,2 \%$
Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben	TR150 $\geq 150 \text{ kPa}$
Tűzvesélyesség	Tűzvédelmi besorolás: "E" tűzvédelmi osztály

Harmonizált műszaki előírások: MSZ EN 13163:2013

Az ES EPS G 80 típusú termék teljesítménye megfelel a "Nyilatkozat szerinti teljesítmény" pontban feltüntetett teljesítménynek.
A Teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a "Forgalmazó" a felelős.
A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy: Horváth Zoltán ügyvezető.
Kiállítás helye és dátuma: Cegléd, 2022.01.01.