



# Thermotrading Kft.

2700 Cegléd, Árpád u. 23/a

Tel: 06-70-616-2166 \* Email: thermotradingkft@gmail.com

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet 4. cikkelyeszerint TNY-LG.80.2015

<b>Terméktípus azonosító kódja</b>	Energosystem ES EPS G 80
<b>Típus, gyártási szám</b>	Épületek homlokzati hőszigetelő anyaga; gyártási szám: ld. termékcimke, EPS- EN 13163-T2-L2-W-S2-P4-DS(70,-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150,
<b>Rendeltetési terület</b>	Építési célú hőszigetelő anyag, homlokzati hőszigetelő lemez. Épületek hőszigetelésére a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.
<b>Forgalmazó neve és címe</b>	Thermotrading Kft. Székhely: 2700. Cegléd, Árpád u. 23/a, E-mail: thermotradingkft@gmail.com Telephely: 2700. Cegléd, Szolnoki út 73.
<b>Meghatalmazott képviselő neve és címe</b>	Horváth-Geizer-Erika, 2700 Cegléd, Árpád u. 23/a
<b>Teljesítmény állandóságánakértékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer</b>	Az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer
<b>Bejelentett szervezet neve és azonosító száma</b>	ÉMI Nonprofit Kft, Azonosító szám: 1415, Típusvizsgálat: M-3036/2015 A gyártás ellenőrtést az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete szerint az MSZ EN 13163 szerint végzi.
<b>Európai Műszaki Értékelés alapján Teljesítménynyilatkozat</b>	Nem alkalmazott

### Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
<b>Hővezetőképesség</b> <b>Hővezetési ellenállás RD Közölt érték <math>\lambda_D</math></b>	RD ld. termékcimke $\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2013 MSZ EN 13163:2013
<b>Nyomófeszültség</b>	$CS(10)80 \geq 80 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
<b>Hajlítószilárdság</b>	$BS125 \geq 125 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
<b>Méretállandóság adott hőmérsékletű és páratartalmú térben</b>	$DS(70,-)3 \leq 3 \%$	MSZ EN 13163:2013
<b>Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén</b>	$DS(N)2 \leq 0,2 \%$	MSZ EN 13163:2013
<b>Húzószilárdság a sík felületre merőleges irányban</b>	$TR150 \geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
<b>Tűzvesélyesség</b>	Tűzvédelmi besorolás: "E" tűzvédelmi osztály	MSZ EN 13163:2013

A ES EPS G 80 típusú termék teljesítménye megfelel a „Nyilatkozat szerinti teljesítmény” pontban feltüntetett, teljesítménynek.

Teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a „Forgalmazó” a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy: Horváth-Geizer Erika ügyvezető

Kiállítás helye és dátuma: Cegléd, 2016. 02. 22.