



Thermotrading Kft.

2700 Cegléd, Árpád u. 23/a

Tel: 06-70-616-2166 * Email: info@thermotrading.hu

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

A 305/2011/EU rendelet 4. cikkelye szerint TNY-W.100.2015

Terméktípus azonosító kódja	Energosystem ES EPS G 100
Típus, gyártási szám	ES EPS G 100 Hőszigetelő termékek épületekhez. Gyári készítésű expandált polisztirol Épületek hőszigetelő anyaga; gyártási szám: Id. termékimke, E PS-EN 13163-T2-L3-W3-S5-P5-BS 150-CS(1 0)1 OO-DS(N)5-DS(70,-)3- DL T(1)5-WL(T)4,5
Rendeltetési terület	Építési célú hőszigetelő anyag, padlók, födémek, homlokzatok hőszigetelésére. Épületek hőszigetelésére a termék beépíthetőségét, felhasználhatóságát és alkalmazhatóságát szabályozó, illetve korlátozó műszaki előírások (jogszabályok, szabványok) betartása mellett.
Forgalmazó neve és címe	Thermotrading Kft. Székhely: 2700. Cegléd, Árpád u. 23/a, E-mail: info@thermotrading.hu Telephely: 2700. Cegléd, Szolnoki út 73.
Meghatalmazott képviselő neve és címe	Horváth Zoltán, 2700 Cegléd, Árpád u. 23/a
Teljesítmény állandóságánakértékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	Az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete V. melléklet, 3. rendszer
Bejelentett szervezet neve és azonosító száma	ÉMI Nonprofit Kft, Azonosító szám 1415, Első típusvizsgálat M- 3037/2015 A gyártás ellenőrtési az európai parlament és a tanács 305/2011/EU rendelete szeríni az MSZ EN 13163 szerint végzi.
Európai Műszaki Értékelés alapján Teljesítménynyilatkozat	Nem alkalmazott

Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Hővezetőképesség Hővezetési ellenállás RD Közölt érték λ_D	RD Id. termékimke $\lambda_D = 0,032 \text{ W/(mK)}$	MSZ EN 13163:2013 MSZ EN 13163:2013
Nyomófeszültség	CS(10)100 $\geq 100 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
Hajlítószilárdság	BS150 $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
Méretállandóság normál laboratóriumi körülmények esetén	DS(N)5 $\leq 0,5 \%$	MSZ EN 13163:2013
Alakváltozás adott nyomáson és hőmérsékleten	DLT(1)5 $\leq 5 \%$	MSZ EN 13163:2013
Húzószilárdság a sík felületre merőleges iránybam	TR150 $\geq 150 \text{ kPa}$	MSZ EN 13163:2013
Tűzveszélyesség	Tűzvédelmi besorolás: "E" tűzvédelmi osztály	MSZ EN 13163:2013

A ES EPS G 100 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 Zoltán ügyvezető

Kiállítás helye és dátuma: Cegléd, 2020.01.01.