

Termékforgalmazó:
GRAYMIX HUNGÁRIA Kft.

2330 Dunaharaszti, Bláthy Ottó u. 11.
Telefon: +36-24-531-003
Fax: +36-24-531-004
E-mail: iroda@graymix.hu
Web: www.graymix.com

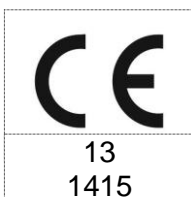


TNY 1002

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1./ Termék típusa: **GrayTherm EPS+MW THR** Teljes Hőszigetelő Rendszer

| | | | |
|---|---|-----------|----------------------------------|
| 2./ Azonosítási adatok: | Jász-Cell (EPS) 80 - MW (kőzetgyapot) tűzvédelmi betéttel + Graytex ragasztó + Graymix alapozó + Graymix vékonyvakolat. Lásd csomagolás / termék címke / szállítólevél | | |
| 3./ Termék rendeltetése: | Teljes Hőszigetelő Rendszer új- és meglévő épületek homlokzati- és árkádmennyezeti hőszigetelésére. | | |
| 4./ Gyártó és gyártási hely: | Jász Plasztik Kft. 5100 Jászberény, Necső telep 1. | | |
| 5./ Meghatalmazott képviselő: | A Forgalmazó | | |
| 6./ Termékállandóságértékelés, ellenőrzés | Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37., amely kiadta az A-58/5/2006 számú Építőipari Műszaki Engedélyt, és amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37. kijelölt szerv, amely - a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte a (2+) rendszerben és a termék üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványát adta ki 138-CPD-59-(C-10/2012) számon. | | |
| 7./ Bejelentett vizsgáló szerv: | ÉMI Nonprofit Kft. H-1113 Budapest, Diószegi út.37. NAT-1-1110/2006 - GM 090/2005 Notified body 1415 | | |
| 8./ Termék megfelelőségi tanúsítványa: | Típusvizsgálat: ÉMI ÉME: A-58/5/2006 Tűzvédelmi megfelelőség: TMI-70/2012 | | |
| 9./ Alapvető tulajdonságok | Teljesítmény | | Műszaki előírás |
| | Érték | Besorolás | |
| Ütésállóság | $\geq 3 \text{ J}$ | I 3 | ETAG 004 EN 13499 EN 13500 |
| Behatolási ellenállás | $\geq 200 \text{ N}$ | PE 200 | |
| Vízáteresztés | max. $0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$ | | |
| Hővezetési ellenállás R_D | $R_D \approx R_K = d / \lambda_K \text{ (m}^2\text{K/W)}$ ahol λ_K = az EPS 80 vagy az MW közölt hővezetési tényezője 0,037 v. 0,038 W/mK d = az EPS 80 – MW vastagsága m-ben | | MSZ EN 13501 |
| Tűzterjedési határérték T_H | $\geq 45 \text{ perc}$ | | |
| Tűzvédelmi osztály | B - s2, d0 | | |
| 10./ A termék teljesítménye megfelel a 9./ pontban feltüntetett teljesítménynek | | | |
| Aláírássra jogosult személy neve és beosztása: | Dhia Nedim vagy Patály Attila ügyvezetők | | |
| Kiadás helye és dátuma: | Budapest, 2014. 02. 06. | | |



Graymix Hungária Kft.