

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



GRAYMIX

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

TNY 1001

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

| | | | |
|---|---|--------------|----------------------|
| 2./ Azonosítási adatok: | Jász-Cell (EPS) 80 + Graytex ragasztó + Graymix alapozó + Graymix vékonyvakolat. Lásd csomagolás / termékcímke / 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, Neacsó telep 1. | | |
| 5./ Meghatalmazott képviselő: | A Forgalmazó | | |
| 6./ Termékállandóság-értékelés, 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 | ETAG 004 EN 13499 |
| Ütésállóság | ≥ 3 J | I 3 | |
| Behatolási ellenállás | ≥ 200 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 közölt hővezetési tényezője $0,037 \text{ W/mK}$, d = az EPS 80 vastagsága m-ben | | |
| Tűzterjedési határérték T_H | ≥ 45 perc | MSZ EN 13501 | |
| 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. | | |



13
1415

Graymix Hungária Kft.