

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–6–(C-10/2012)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány

GRAYTHERM homlokzati hőszigetelő rendszerek (EPS és MW)

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2. oldali melléklete szerinti elemekből állnak, az ott megadott teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkeznek

és amelyet

JÁSZ-PLASZTIK Kft.

5100 Jászberény, Necső telep 1.

gyártó a

JÁSZ-PLASZTIK Kft.

5100 Jászberény, Necső telep 1.

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-262/2014** számú, **2017.10.06.** dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés **3. fejezetének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

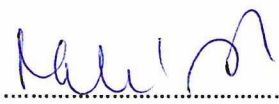
a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először 2014.02.07-én került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki értékelésben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány két oldalas!

Kiadás: 4.
Szentendre, 2022.05.13.




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–6–(C-10/2012)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: Régi és új, vakolt és vakolatlan kő, téglá, pórusbeton, beton és vasbeton falszerkezetek külső hőszigetelő burkolása

A-262/2014 számú NMÉ szerinti:

GRAYTHERM homlokzati hőszigetelő rendszerek (EPS és MW)

A rendszer elemei a rendszergazda általi kiszereelésben:

Ragasztó- és simítóhabarcs (EPS): Graytex Standard ragasztó- és ágyazóhabarcs

Ragasztó- és simítóhabarcs (MW): Graytex Extra és Graytex Standard ragasztó- és ágyazóhabarcs
(üvegszövet háló ágyazásához és gletteléséhez)

Hőszigetelő anyagok (EPS): EPS 80 (fehér vagy grafitos) hőszigetelő lemez max. 200 mm vastagságig;
kőzetgyapot hőszigetelő lemez (min. 90 kg/m³-es)

Hőszigetelő anyagok (MW): kőzetgyapot hőszigetelő lemez (min. 90 kg/m³-es)

Erősítő háló: üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m²);

Mechanikus rögzítés: fémbeütőszeges műanyag dübel vagy fémdübel, lábazati és egyéb profilok

Vakolatalapozók: Graymix Prostar és Graymix Prostar Plusz diszperziós alapozók,
Graymix Prostar Szilikon és Graymix Prostar Plusz Szilikon alapozók;

Fedővakolatok: Graymix Coral és Graymix Coral Lux diszperziós vékonyvakolatok,
Graymix Coral Szilikon és Graymix Coral Lux Szilikon vékonyvakolatok

EPS és EPS+MW rendszerre vonatkozóan:

Tűzvédelmi osztály: B-s2, d0

(legalább E tűzvédelmi osztályú hőszigetelő anyag esetén)

Homlokzati tűzterjedési határérték: $T_h \geq 45$ perc

(max. 200 mm vastag EPS hőszigeteléssel)

MW kőzetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerre vonatkozóan:

Tűzvédelmi osztály: A2-s1, d0

(legalább A1 tűzvédelmi osztályú hőszigetelő anyag esetén)

Homlokzati tűzterjedési határérték: $T_h \geq 45$ perc

(a hőszigetelő anyag vastagsági korlátozása nélkül)

