

## ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20–CPR–168–(C-10/2012)

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

### Jamix 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-262/1/2014 számú, 2019.01.21. dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés 3. fejezetének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

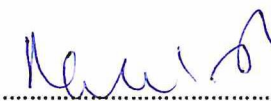
**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2019.04.05-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: 2.  
Szentendre, 2022.05.13.



  
Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető

## ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–168–(C-10/2012)

### MELLÉKLET

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

**A-262/1/2014 számú NMÉ szerinti:  
Jamix homlokzati hőszigetelő rendszerek (EPS és MW)**

**A rendszer elemei a rendszergazda általi kiszerelésben:**

Ragasztó- és simítóhabarcs (EPS): Jamix Nanotherm ragasztó- és ágyazóhabarcs

Ragasztó- és simítóhabarcs (MW): Jamix Nanotherm Extra ragasztó- és ágyazóhabarcs, Jamix Nanotherm ragasztó- és ágyazóhabarcs (üvegszövet hálós ágyazásához és gletteléséhez)

Hőszigetelő anyagok (EPS): EPS 80 (fehér vagy grafitos) hőszigetelő lemez max. 200 mm vastagságig;  
kőzetgyapot hőszigetelő lemez (min. 90 kg/m<sup>3</sup>-es)

Hőszigetelő anyagok (MW): kőzetgyapot hőszigetelő lemez (min. 90 kg/m<sup>3</sup>-es)

Erősítő háló: üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m<sup>2</sup>);

Mechanikus rögzítés: fémbeütőszegecs mûanyag dübel vagy fémdübel, lábazati és egyéb profilok;

Vakolatalapozók: Jamix Primer, Jamix Primer Extra vékonyvakolat alapozók  
Jamix Primer Szilikon és Jamix Primer Extra Szilikon vékonyvakolat alapozók;

Fedővakolatok: Jamix Wakko dörzs, Jamix Wakko kapart homlokzati díszítővakolatok  
Jamix Wakko Szilikon dörzs, Jamix Wakko Szilikon kapart homlokzati díszítővakolatok.

**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)

Kiadás: 2.  
Szentendre, 2022.05.13.

