

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-34-(C-119/2014)

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

Üreges blokkokból készült, nem teherhordó benmaradó zsaluzati készletek

Thermo-Block típusú falszerkezetek

építési termékre vonatkozik, amely e tanúsítvány 2/2 oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkezik

és amelyet

Thermo-Block Magyarország Kft.
8000 Székesfehérvár, Szent Gellért u. 8/c.

gyártó a

Jász-Plasztik Kft.
5100 Jászberény, Necső telep 1.

üzemében gyártott.

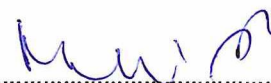
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-184/2014** számú, **2022.01.15.** dátumú **Nemzeti Műszaki Értékelés 2022.05.25-i** dátumú **1. sz. javított változat 3. fejezetének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először **2014.12.01-jén** 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: 5.
Szentendre, 2022.08.23.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-34-(C-119/2014)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási terület: Lakó- és középületek, illetve ipari létesítmények hőszigetelt faleleme

| A falszerkezet változatai | Teljesítmény | | |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|--|
| | Tűzvédelmi osztály | Tűzállósági teljesítmény [perc] | Falszerkezetek hővezetési ellenállása burkolati rétegek nélkül, R_{fal} [m^2K/W] |
| 25 cm vastag falszerkezet | | | |
| Neopor F 2400 | E | R20* | 3,66** |
| Styropor F 415 E | E | R20* | 3,37*** |
| 35 cm vastag falszerkezet | | | |
| Neopor F 2400 | E | R20* | 6,79** |
| Styropor F 415 E | E | R20* | 6,23 *** |
| 44 cm vastag falszerkezet | | | |
| Neopor F 2400 | E | R20* | 9,60** |
| Styropor F 415 E | E | R20* | 8,80 *** |

* Amennyiben a szerkezet karcsúsága <50 és az MSZ EN 1992-1-2 szerinti teher szint tervezési értékének csökkentő tényezője $\eta_{fi} < 0,7$.

** vasbeton kitöltéssel, $\lambda_{D, EPS} = 0,032$ W/mK figyelembe vételével, továbbá a $0,04$ m^2K/W külső-, valamint $0,13$ m^2K/W belső felületi ellenállás figyelembe vételével.

*** vasbeton kitöltéssel, $\lambda_{D, EPS} = 0,035$ W/mK figyelembe vételével, továbbá a $0,04$ m^2K/W külső-, valamint $0,13$ m^2K/W belső felületi ellenállás figyelembe vételével.

Kiadás: 5.
Szentendre, 2022.08.23.

