



275/2013. Korm.rend.  
Nr.20

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG  
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT  
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.  
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: <http://www.emi.hu>

## ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

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

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

#### 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.

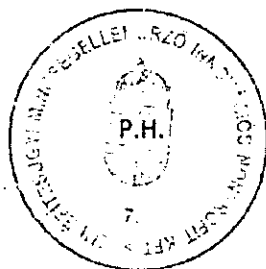
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-184/2014** számú, **2022.01.15.** dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés **2022.05.25-i** dátumú 1. sz. javított változat 3. fejezetének a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

**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 változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

*Ez a tanúsítvány két oldalas!*

Kiadás: 6.  
Szentendre, 2024.02.20.



Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető



275/2013. Korm.rend.  
Nr.20

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT  
KORLÁTOLT FELELŐSSÉGŰ TÁRSASÁG  
MÉRNÖKI SZOLGÁLTATÁSOK IGAZGATÓSÁG  
MEGFELELŐSÉGÉRTÉKELŐ KÖZPONT  
TANÚSÍTÁSI IRODA

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf : 180.  
Telefon: +36 (26) 502 300 E-mail: tanusitas@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

## 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, $R_{fa}$ [ $m^2K/W$ ]
<b>25 cm vastag falszerkezet</b>			
Neopor F 2400	E	R20*	3,66**
Styropor F 415 E	E	R20*	3,37***
<b>35 cm vastag falszerkezet</b>			
Neopor F 2400	E	R20*	6,79**
Styropor F 415 E	E	R20*	6,23 ***
<b>44 cm vastag falszerkezet</b>			
Neopor F 2400	E	R20*	9,60**
Styropor F 415 E	E	R20*	8,80 ***

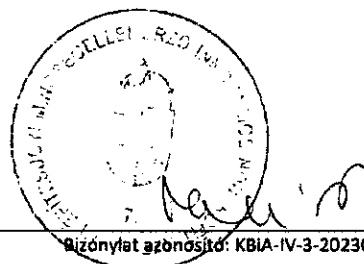
\* Amennyiben a szerkezet karcsúsága <50 és az MSZ EN 1992-1-2 szerinti teher szint tervezési értékének csökkentő tényezője  $\eta_{fi} < 0,7$ .

\*\* 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: 6.  
Szentendre, 2024.02.20.

2 / 2



Bizonylat azonosító: KBIA-IV-3-20230327\_ÜGYT