

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.

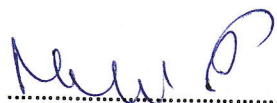
Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-184/2014** számú, **2014.12.01. dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

Ez a tanúsítvány, amely először **2014.12.01.**-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, 2019.03.13.



Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető



275/2013. Korm.rend.
Nr.20

ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG
MŰSZAKI 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 GYÁRTÁSSELLENŐRZÉS 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 határérték [perc]	Hőátbocsátási tényező [W/m ² K]
25 cm vastag falszerkezet			
	E	R30	0,27
35 cm vastag falszerkezet			
	E	R30	0,15
44 cm vastag falszerkezet			
	E	R30	0,10

Kiadás: 2.
Szentendre, 2019.03.13.

