

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY 20-CPR-56-(C-31/2014)

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

### FAVÁZAK ÉS GERENDÁK ELŐRE GYÁRTOTT ÉPÜLETELEMEI

#### WYW Block acél- és favázás építési elemkészletek

(A favázás készlet elemei: külső és belső teherhordó fal, pince- és emeletközi födém, nem beépített tetőtér alatti (padlás) födém, tetőtéri tartó- és térelhatároló szerkezetek, válaszfal)

építési termékre (készletre) vonatkozik, amelynek elemei a 2/2 oldalon feltüntetett teljesítménnyel rendelkeznek

felhasználási területük: épületek kivitelezése

és amelyet

**WYW BLOCK Zrt.**

**H-6758 Röszke Külterület 082/38**

gyártó a

**WYW BLOCK Zrt.**

**H-6758 Röszke Külterület 082/38**

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy a **A-51/2014** számú **2014.11.20.** dátumú **Nemzeti Műszaki Értékelés** szerint meghatározott teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1) rendszer szerint

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

Ez a tanúsítvány, amely először 2014.11.24-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 2 oldalas!*

Budapest, 2014.11.24.



*Pataki Erika*

Pataki Erika  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.



## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-56-(C-31/2014)

### MELLÉKLET

| A favázás építési készlet elemei  | Teljesítmény            |                    |
|---|-------------------------|--------------------|
|   | Tűzállósági határérték* | Tűzvédelmi osztály |
| <b>Fa vázszerkezetű külső teherhordó fal rétegrendek</b>  |                         |                    |
| 2-1-1-0-0-01 jelű rétegrend   | REI 90                  | B                  |
| 2-1-1-0-0-02 jelű rétegrend   | REI 120                 | B                  |
| <b>Fa vázszerkezetű belső teherhordó fal rétegrend</b>  |                         |                    |
| 2-1-2-0-0-01 jelű rétegrend   | REI 60                  | B                  |
| <b>Fa vázszerkezetű tetőtéri tartó és térelhatároló szerkezetek (ferde födém) rétegrend</b>                                   |                         |                    |
| 2-2-1-0-0-01 jelű rétegrend   | REI 45                  | B                  |
| <b>Fa vázszerkezetű tetőtéri tartó és térelhatároló szerkezetek (vízszintes, tetőteret felülről határoló födém) rétegrend</b> |                         |                    |
| 2-2-1-0-0-02 jelű rétegrend   | REI 45                  | B                  |
| <b>Fa vázszerkezetű nem beépített tetőtér alatti (padlás) födém rétegrend</b>   |                         |                    |
| 2-2-2-0-0-01 jelű rétegrend   | REI 45                  | B                  |
| <b>Válaszfal rétegrend</b>  |                         |                    |
| 3-1-0-0-0-01 jelű rétegrend   | E 90, EI 60             | A2                 |

\*További feltételek ld. az NMÉ-ben.

Az acélvázás építési készlet elemei a 20-CPR-55-(C-31/2014) Teljesítmény állandósági tanúsítványon szerepelnek.

Budapest, 2014.11.24.



*Patkó S. László*