

## ÜZEMI Gyártásellenőrzés Megfelelőségi Tanúsítvány 20-CPR-74-(C-26/2015)

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

**Polisztirolbetonból készült, öntött, utólagosan megmunkált tömör WYW Block Green és Optimum „tégla” falazóelemekből kialakított vázkitöltő falrendszerek**

építési termékekre vonatkozik, amelyek e tanúsítvány 2/2. oldali melléklete szerinti elemekből állnak, az ott megadott teljesítménnyel és az alábbi felhasználási területtel rendelkeznek: felhasználhatók épületek külső és belső térelhatárolására, és amelyet a

**WYW BLOCK Zrt.**

6758 Röszke, Külterület 082/38

gyártó a

**WYW BLOCK Zrt.**

6758 Röszke, Külterület 082/38

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-37/2015** számú, **2017.03.31.** dátumú **Nemzeti Műszaki Értékelés 3. fejezetének** a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (2+) rendszer szerint

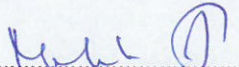
**a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2015.10.26-án 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!***

Kiadás: 3.  
Szentendre, 2017.07.10.



  
Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.



## ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

**20-CPR-74-(C-26/2015)**

### MELLÉKLET

**A vázkitöltő falrendszerek elemei:**

- WYW Block Green „tégla” falazóelem 30 / WYW Block Green „tégla” falazóelem 38  
WYW Block Optimum „tégla” falazóelem 30 / WYW Block Optimum „tégla” falazóelem 38  
(Falazat vastagsága vakolat nélkül 340 mm vagy 410 mm)
- PUR ragasztó, típusa:
  - o Soudal (Click & fix, Maxi click & fix)
  - o Fischer (PUP750 B3 H, PUP750 B3 W)
- Üvegszövet háló (145 g/m<sup>2</sup>)
- U 203/41×1,5 mm horganyzott acélprofil, lábazati indítóprofilként egyenetlen alapfelület esetén  
Anyaga: DX51D+Z275 vagy S235+Z275

Alapvető jellemző		A falrendszer teljesítménye az alábbi falazóelem típusok függvényében:			
		Green 30	Green 38	Optimum 30	Optimum 38
Nyomószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]		0,22		0,39	
Hajlítószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]	vízszintes fugákra merőleges terhelés	0,07		0,14	
	vízszintes fugákkal párhuzamos terhelés	0,02		0,03	
Nyírószilárdság [N/mm <sup>2</sup> ]		≥0,05			
Tűzállósági határérték (max. falmagasság: 4000 mm)		EI 120	EI 240	EI 120	EI 240
Tűzvédelmi osztály		A2			
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám (R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ))[dB]		-	42 (-1; -3)	-	-
Hőátbocsátási tényező (U) [W/m <sup>2</sup> K]		0,21*	0,18*	0,21*	0,18*
Ütésállóság	lágýtestű tárgygal szemben	I-IVa. felhasználási kategória			
	keménytestű tárgygal szemben	I-II. felhasználási kategória			

\* A 0,075 W/mK hővezetési tényező érték felhasználásával számított érték.

Kiadás: 3.  
Szentendre, 2017.07.10.