

ÜZEMI GYÁRTÁS ELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–73–(C-26/2015)

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

FALAZÓELEMEK

Polisztirolbetonból készült, öntött, utólagosan megmunkált tömör falazóelemek

Típusok:

WYW Block Green „tégla” falazóelem 30,
WYW Block Green „tégla” falazóelem 38,
WYW Block Optimum „tégla” falazóelem 30,
WYW Block Optimum „tégla” falazóelem 38

építési termékekre vonatkozik, melyek e tanúsítvány 2/2. oldali melléklete szerinti teljesítménnyel és felhasználási területtel rendelkeznek 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

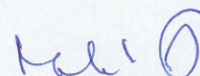
a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

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-73-(C-26/2015)

MELLÉKLET

Tervezett felhasználási területe: *A termékek felhasználhatók vázkitöltő falszerkezetek építésére, épületek külső és belső térelhatárolására.*

Termékjellemzők/típusok		Teljesítmény
Méretek, mérettűrés: hosszúság [mm] szélesség [mm] magasság [mm]	Green 30, Optimum 30	615 + 1,0; - 3,0 340 + 1,0; - 3,0 270 ± 2,0
	Green 38, Optimum 38	615 + 1,0; - 3,0 410 + 1,0; - 3,0 270 ± 2,0
Nyomószilárdság [N/mm ²]	Green 30 Green 38	≥0,37
	Optimum 30 Optimum 38	≥0,43
Tűzvédelmi osztály		A2-s1, d0
A hővezetési tényező javasolt tervezési értéke [W/mK]		0,075
Nedvesség okozta alakváltozás [mm/m]	Green 30, Green 38	1,91
	Optimum 30, Optimum 38	2,03
Páradiffúziós ellenállási tényező (μ) [-]	Green 30, Green 38	7-9
	Optimum 30, Optimum 38	8-10
Kapilláris vízfelvétel [g/(m ² xs)]	Green 30, Green 38	≤1,8
	Optimum 30, Optimum 38	≤2,6

Kiadás: 3.
Szentendre, 2017.07.10.

