

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY 20–CPR–75–(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 teherhordó falrendszer

építési termékre vonatkozik, amely e tanúsítvány 2/2. oldali melléklete szerinti elemekből áll, az ott megadott teljesítménnyel és az alábbi felhasználási területtel rendelkezik: felhasználható legfeljebb két szint magasságig, épületek külső és belső teherhordó falszerkezeteként,*

és amelyet a

WYW BLOCK Zrt.

6758 Rösztke, Külterület 082/38

gyártó a

WYW BLOCK Zrt.

6758 Rösztke, 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

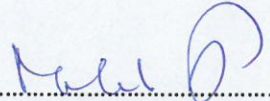
a termék üzemi gyártásellenőrzése teljesíti a fent meghatározott összes követelményt.

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 változatlanlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Ez a tanúsítvány 2 oldalas!

Kiadás: 3.
Szentendre, 2017.07.10.




Molnár Ágnes
tanúsítási irodavezető
Tanúsítási Iroda
ÉMI Nonprofit Kft.

*az NMÉ 1.3. pontjában megadott feltételek szerint

ÜZEMI GYÁRTÁSELLENŐRZÉS MEGFELELŐSÉGI TANÚSÍTVÁNY

20-CPR-75-(C-26/2015)

MELLÉKLET

A teherhordó falrendszer elemei:

- WYW Block Green „tégla” falazóelem 38 / WYW Block Optimum „tégla” falazóelem 38
(A külső teherhordó falnál az alsó két sor csökkentett – 380 mm – vastagságú elemekből is készülhet.)
(Falazat vastagsága vakolat nélkül 410 mm)
- PUR ragasztó, típusa:
 - o Soudal (Click & fix, Maxi click & fix)
 - o Fischer (PUP750 B3 H, PUP750 B3 W)
- Üvegszövet háló (145 g/m²)
- U 203/41×1,5 mm horganyzott acélprofil, lábazati indítóprofilként egyenetlen alapfelület esetén
Anyaga: DX51D+Z275 vagy S235+Z275
- U 143/41×1,5 mm horganyzott acélprofil, a fal tetején koszorúként
Anyaga: DX51D+Z275 vagy S235+Z275

Alapvető jellemző		A falrendszer teljesítménye az alábbi falazóelem típusok függvényében:	
		Green 38	Optimum 38
Nyomószilárdság [N/mm ²]		0,22	0,39
Hajlítószilárdság [N/mm ²]	vízszintes fugákra merőleges terhelés	0,07	0,14
	vízszintes fugákkal párhuzamos terhelés	0,02	0,03
Nyírószilárdság [N/mm ²]		≥0,05	
Tűzállósági határérték (max. falmagasság: 3240 mm)	külső fal	REI 90*	
	belső fal	REI 90*	
	külső, a lábazatnál csökkentett vastagságú	REI 90**	
Tűzvédelmi osztály	külső fal	A2	
	belső fal		
	külső, a lábazatnál csökkentett vastagságú		
Súlyozott laboratóriumi léghanggátlási szám (R _w (C; C _{tr}))[dB]		42 (-1; -3)	-
Hőátbocsátási tényező (U) [W/m ² K]		0,18***	
Ütésállóság	lágytestű tárgygal szemben	I-IVa. felhasználási kategória	
	keménytestű tárgygal szemben	I-II. felhasználási kategória	

* A tűzhatással egyidejű terhelés maximális értéke 50 kN/m lehet.

** A tűzhatással egyidejű terhelés maximális értéke 30 kN/m lehet.

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

Kiadás: 3.

Szentendre, 2017.07.10.

