



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 1
Módosítás: 0
Lapszám: 1
Lapok száma: 3

A 305/2011/EU rendelet (továbbiakban: EU rend.) és a 275/2013 (VII. 16.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Sixbau Green Block 41, teherhordó falrendszer – 34, vázkitöltő falrendszer

2. Típus-, tétel-, vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, mely lehetővé teszi az építési termék azonosítását az EU rend. 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Sixbau Green Block 41, teherhordó falrendszer – 34, vázkitöltő falrendszer

Beépítés helye:
Projekt szám:

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Teherhordó fal építése

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe az EU rend. 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:



SZERELVÉNYBOLT Kft.
6758 Rösztke, Külterület 082/38
Tel: +36 62 573 330
E-mail: info@sixbau.hu

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az EU rendelet V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:
- (2+) rendszer

6. Nem harmonizált szabványok, műszaki dokumentációk által szabályozott gyártói nyilatkozat esetén:

Kijelölt műszaki értékelő szervezet:
ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma:
A-37/2015, kiadási dátuma: 2020.03.18.



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 1
Módosítás: 0
Lapszám: 2
Lapok száma: 3

Kijelölt Tanúsító Szervezet:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Kiadott Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány száma:

20-CPR-73-(C-26/2015), kiadási dátuma: 2020.03.30.

20-CPR-74-(C-26/2015), kiadási dátuma: 2020.03.30.

20-CPR-75-(C-26/2015), kiadási dátuma: 2020.03.30.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás: NMÉ A-37/2015

Falazóelemekre vonatkozó termékjellemző-értékek		
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	NMÉ A-37/2015
Falazóelem nyomószilárdsága [N/mm ²]	≥0,37	
Páradiffúziós ellenállási együttható (μ) [-]	7-9	
Hővezetési tényező [W/mK]	0,075*	
Nedvesség okozta alakváltozás [mm/m]	1,91	

* javasolt tervezési érték

Vázkítóltó falra vonatkozó termékjellemző-értékek		
Tűzállósági határérték és tűzvédelmi osztály: (max. falmagasság: 3240 mm)	REI 90 A2	NMÉ A-37/2015
Falszerkezet nyomószilárdsága [N/mm ²]	0,22	
Falszerkezet hajlítószilárdsága vízszintes fugákra merőleges terhelés esetén [N/mm ²]	0,07	
Falszerkezet hajlítószilárdsága vízszintes fugákkal párhuzamos terhelés esetén [N/mm ²]	0,02	
Falszerkezet nyírószilárdsága [N/mm ²]	≥0,05	
Falszerkezet ütésállósága lágytestű tárggyal szemben	I-IVa. felhasználási kategória	
Falszerkezet ütésállósága keménytestű tárggyal szemben	I-II. felhasználási kategória	
Falszerkezet súlyozott laboratóriumi léghanggátlási száma (R _w (C; C _{tr})) [dB]	42 (-1; -3)	
Falszerkezet hőátbocsátási tényezője (U) [W/m ² K]	0,18**	

** hővezetési tényező javasolt tervezési értékének felhasználásával számított érték



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 1
Módosítás: 0
Lapszám: 3
Lapok száma: 3

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Pető István
Minőségirányítási vezető

Röszke,

Jelen dokumentum a visszavonásig érvényes.