



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám: WYW-20-000-00

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 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 34, vázkitöltő falrendszer

Beépítés helye:
Projekt szám:

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

Vázkitöltő 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 Röszeke, 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



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám: WYW-20-000-00

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

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.

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

| Vázkitöltő 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 | |



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám: WYW-20-000-00

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

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| Falszerkezet ütésállósága lágytestű tárgygal szemben | I-IVa. felhasználási kategória | |
| Falszerkezet ütésállósága keménytestű tárgygal 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^2K] | 0,18** | |

** hővezetési tényező javasolt tervezési értékének felhasználásával számított érték

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.