



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 2
Módosítás: 4
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 Panel polisztirol beton hőszigetelő lemezek

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

Sixbau Green Panel polisztirol beton hőszigetelő lemez

Beépítés helye:
Projekt azonosító:

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

Homlokzati hőszigetelő rendszerek és lapos tetők hőszigetelő rétegeként

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



SZERELVÉNYBOLT Kft.
6758 Röszke, 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:

- (1) rendszer (tűzvédelmi jellemzőre vonatkozóan)
- (3) rendszer (az összes többi jellemzőre vonatkozóan)



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 2
Módosítás: 4
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-133/2014, 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-82-(C-31/2014), kiadási dátuma: 2020.03.30.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alkalmazott harmonizált műszaki előírás: NMÉ A-133/2014

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tűzvédelmi osztály	A2 – s1, d0	NMÉ A-133/2014
Hővezetési tényező (λ)	0,069 W/mK	
Páradiffúziós jellemzők		
• Páradiffúziós áramsűrűség [g] ($\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$)	4598,5	
• Páraáteresztés [W] ($\text{mg}/\text{m}^2\text{hPa}$)	1,924	
• Páradiffúziós ellenállás [Z] ($\text{m}^2\text{hPa}/\text{mg}$)	0,5197	
• Páraáteresztő képesség [δ] (mg/mhPa)	0,0962	
• Páradiffúziós ellenállási együttható [μ] (-)	7,4	
• Páradiffúziós egyenértékű levegőréteg vastagság [s_d] (m)	0,37	
Vízfelvétel rövid idejű részleges bemerítés során	1950,3 g/m^2	
Vízfelvétel hosszú idejű részleges bemerítés során	2644,0 g/m^2	
Veszélyes anyag tartalom	NPD*	
Nyomófeszültség 10% deformációnál	459 kPa	
Hajlítószilárdság	296 kPa	
Felületre merőleges húzószilárdság	137,0 kPa	
Nyírószilárdság	27,9 kPa	
Méretváltozás normál klímán		
• hosszirányban	-	
• keresztirányban	-	
Méretváltozás hő hatására, terhelés nélkül		
• hosszirányban	-0,40%	
• keresztirányban	-0,31%	
• vastagságban	-0,26%	
Vastagság csökkenés hő és terhelés hatására		
• vastagság csökkenés az „A” lépcső után (ϵ_1)	0,24%	
• vastagság csökkenés a „B” lépcső után (ϵ_2)	1,00%	
Táblaméret	max. 3000 mm × 500-600 mm	
Vastagság	30-200 mm	
Derékszögűség	NPD*	
Síklapúság	NPD*	
Testsűrűség	300 $\text{kg}/\text{m}^3 \pm 10\%$	



Teljesítménynyilatkozat

Nyilvántartási szám:

Kiadás: 2
Módosítás: 4
Lapszám: 3
Lapok száma: 3

*NPD – No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény

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.