

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### Hu-DoP\_RBI\_12,5\_003

1. A termék egyedi azonosítója  
**Rigips PRO RBI (H2) 12,5**  
**Impregnált gipszkarton építőlemez**
  2. Az építési termék egyedi azonosítását lehetővé teszi  
**A terméken és/vagy a raklapcímkén feltüntetett adatok alapján**
  3. Felhasználás céljai  
**Építőlemez szerelt szerkezetek (pl. válaszfalak, álmennyezetek) építéséhez**  
**Termékkör 7: Gipsztermékek**
  4. Gyártó  
**Saint-Gobain Hungary Kft.**  
**H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.**  
**A Rigips márkanév bejegyzett szövédjegy**  
[www.rigips.hu](http://www.rigips.hu)
  5. Az AVCP-rendszer(ek)  
**3. számú rendszer: a nyírószilárdság vizsgálatához**  
**4. számú rendszer: első típusvizsgálat és szabványnak megfelelő gyártásellenőrzés**
  6. Harmonizált szabvány  
**A termék megfelel az MSZ EN 520:2004+A1:2009 szabvány előírásainak**
- A nyírószilárdsági vizsgálatot végző külső szervezet  
**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**  
**Azonosító száma: 1415**
- végezte el, a nyírószilárdsághoz az első típusvizsgálatot, és kiadta az erről szóló jegyzőkönyvet:  
**M-678-2009**



7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények

Fő jellemzők	Érték	Harmonizált műszaki szabvány
Szabvány szerinti jelölés	H2	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Tűzvédelmi osztály	A2-s1-d0	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Névleges lapvastagság	12,5 mm	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Teljes vízfelvétel	<10 %	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Sűrűség	>600 kg/m <sup>3</sup>	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Hővezetési tényező	0,25 W/mK	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Páradiffúziós ellenállási szám, $\mu$	6-10	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Hajlítószilárdság (hosszirány)	min. 550 N	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Hajlítószilárdság (kereszt irány)	min. 210 N	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Nyírószilárdság	695 N	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Veszélyes anyag tartalom	NPD	MSZ EN 520:2004+A1:2009
*Ütésállóság	NPD	MSZ EN 520:2004+A1:2009
*Tűzállósági határérték		MSZ EN 520:2004+A1:2009
*Léghanggátlás		MSZ EN 520:2004+A1:2009

\*Ezek a tulajdonságok a rendszertől függenek, és a gyártótól függően a [www.rigips.hu](http://www.rigips.hu) weboldalon megtalálhatók.

NPD= No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

**Az 1. pontban megnevezett termék teljesítménye megfelel a 7. pontban bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

Budapest, 2020. január 01.



ZÁM Zoltán

műszaki- és ellátásilánc-igazgató

