

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termékekről szóló 305/2011/EU rendelet és annak módosítása tárgyában meghozott 574/2014/EU rendelete szerint

Rigips® Habito® Hydro 15

DoP_Habito Hydro_15_004

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Rigips® Habito® Hydro PRO (DFRIH1) 15

Megnövelt szilárdságú és felületi keménységű, tűzgátló, impregnált gipszkarton építőlemez

2. Felhasználás célja(i):

Építőlemez szerelt szerkezetek (pl. válaszfalak, álmennyezetek) építéséhez

Termékkör 7: Gipsztermékek

3. Gyártó:

Saint-Gobain Hungary Kft.

H-2085 Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.

www.rigips.hu

4. A meghatalmazott képviselő:

-

5. Az AVCP- rendszer(ek):

4. rendszer

6.a Harmonizált szabvány:

MSZ EN 520:2004+A1:2009

6.b Bejelentett szervezet:

-

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek)

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Szabvány szerinti jelölés	DFRIH1	MSZ EN 520:2004+A1:2009
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	
Névleges lapvastagság	15 mm	
Hővezetési tényező	0,25 W/m*K	
Sűrűség	>940 kg/m ³	
Páradiffúziós ellenállási szám	6-10	
Hajlítás alatti törés - párhuzamos	min. 1000 N	
Hajlítás alatti törés - merőleges	min. 500 N	
Vízfelvételi osztály	H1	
Teljes vízfelvétel	<5%	
Illékony szerves vegyület kibocsátás	A+	
Veszélyes anyag tartalom	NPD	
*Ütésállóság	NPD	
*Tűzállósági határérték	NPD	
*Léghanggátlás	NPD	

*Ezek a tulajdonságok a rendszertől függenek, és a gyártótól függően a www.rigips.hu weboldalon megtalálhatók.
NPD = No Performance Determined = Nincs meghatározott teljesítmény

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

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:


Saint-Gobain Hungary Kft.
Máté-Lóth Nándor
Rigips Gyárvezető
Székhely: 2085, Pilisvörösvár, Bécsi út 07/5 hrsz.
Bemutatószám: 10426577-00000000-13605076
Adószám: 10426577-2-44
Pilisvörösvár, 2025-02-01