

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
HU-DoP_HABITO_H_12,5_004

A termék egyedi azonosítója

Habito H Hydro PRO (DFRIH1) 12,5

Megnövelt szilárdságú és felületi keménységű, tűzgátló, impregnált gipszkarton építőlemez

Felhasználás céljai

Építőlemez szerelt szerkezetek (pl. válaszfalak, álmennyezetek) építéséhez

Termékkör 7: Gipsztermékek

Gyártó

Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft.

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

A Rigips márkanév bejegyzett szövéjegy

www.rigips.hu

Az AVCP-rendszer(ek)

3. számú rendszer: a nyírószilárdság vizsgálatához

4. számú rendszer: első típusvizsgálat és szabványnak megfelelő gyártásellenőrzés

Harmonizált szabvány

A termék megfelel az MSZ EN 520 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:

M1-A143K-10840-2016/A



A nyilatkozatban szereplő teljesítmények

Fő jellemzők	Érték	Harmonizált műszaki szabvány
Szabvány szerinti jelölés	DFRIH1	MSZ EN 520
Tűzvédelmi osztály	A2-s1, d0	MSZ EN 520
Névleges lapvastagság	12.5 mm	MSZ EN 520
Sűrűség	>920 kg/m³	MSZ EN 520
Hővezetési tényező	0.25 W/mK	MSZ EN 520
Páradiffúziós ellenállási szám μ	6-10	MSZ EN 520
Hajlítószilárdság (hosszirány)	min. 1000 N	MSZ EN 520
Hajlítószilárdság (kereszt irány)	min 400 N	MSZ EN 520
Nyírószilárdság	995 N	MSZ EN 520
Vízfelvételi osztály	H1	MSZ EN 520
Teljes vízfelvétel	<5%	MSZ EN 520
Veszélyes anyag tartalom	NPD*	MSZ EN 520
Ütésállóság	Lásd a gyártói dokumentációban	MSZ EN 520
Tűzállósági határérték		
Léghanggátlás		

*NPD= No Performance Determined – Nincs meghatározott teljesítmény

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

Budapest, 2017. november 13.



ZÁM Zoltán

gyár- és ellátási lánc igazgató

