

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No.: Rigidur\_H\_(A1)\_15\_LE\_0413

*Termék típusa*

**EN 15283-2:GF-C1-I-W2**

*A termék típusa, gyártási- vagy sorozatszám, vagy bármely olyan része, mely az építési termék azonosítását lehetővé teszi*

**Rigidur H (A1) 15**

**A lap hátuljára nyomtatott gyártási azonosító a gyártelep azonosító kódjából, a gyártási dátumból és a nyomtatás idejéből áll**

*Rendeltetése*

**Gipszrost építőlemez**

*Gyártó*

**Saint-Gobain Rigips GmbH  
Schanzenstrasse 84  
D-40549 Düsseldorf**

*A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer*

- 3. számú rendszer tűzvédelmi osztályra, nyírószilárdságra, vízgőz ellenállási tényezőre és hővezetési tényezőre vonatkozóan**  
**4. számú rendszer minden más jellemzőre vonatkozóan**

*Kiállító hatóság*

**Bauwesen MPA Bau Hannover**

- **Hatósági azonosító szám: 0764**

végezte a kezdeti tűzvédelmi osztályra vonatkozó vizsgálatokat, és az alábbi osztályba sorolási jelentést készítette:

**Nr. 073453.1-Re**

**VHT Versuchsansalt für Holz- und Trockenbau gemeinnützige GmbH**

- **Hatósági azonosító szám: 1503**

végezte a kezdeti nyírószilárdságra vonatkozó vizsgálatokat, és az alábbi jelentést készítette:

**PB-W-BP-08-0325-636\_2-08-La**

**HFB Engineering GmbH – Prüfstelle für Baustoffe und Bauelemente**

- **Hatósági azonosító szám: 1034**

végezte a kezdeti páradiffúziós ellenállásra és hővezetési tényezőre vonatkozó vizsgálatokat, és az alábbi jelentést készítette:

**Nr. 31100 1172/1/02**

A más jellemzőkre vonatkozó kezdeti, EN 15283-2 szabványnak megfelelő vizsgálatokat a gyártó végezte. A termékek gyártása során az EN ISO 9001:2008 EN 15283-2-re alkalmazott minőségellenőrzési rendszerben leírtak szerint jártunk el annak érdekében, hogy a termékek megfeleljenek a megadott teljesítmény jellemzőknek.

SAINT-GOBAIN

Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált európai szabvány
Tűzvédelmi osztály (R2F)	A1	EN 15283-2
Nyírószilárdság ( $\uparrow\downarrow$ )	1087 N	EN 15283-2
Hajlító szilárdság (F)	teljesült	EN 15283-2
Páradiffúziós ellenállás ( $\mu$ )	19	EN 15283-2
Hővezetési tényező ( $\lambda$ )	0,20 W/(m*K)	EN 15283-2
Veszélyes anyagok	NPD	EN 15283-2
Léghanggátlás (R)		
Ütésállóság ( $\rightarrow I$ )	lásd a Saint-Gobain Rigips GmbH rendszerdokumentációját	EN 15283-2
Hangelnyelés		

A jelen teljesítménynyilatkozatban meghatározott termékek teljesítménye megfelel a feltüntetett, jelen nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a gyártó a felelős.

A gyártó által és részéről aláírva:

Ladenburg, .....  
 Kiállítás helye és ideje

ppa.: .....  
 Dr. Winfried Spickermann

Düsseldorf, .....  
 Kiállítás helye és ideje

.....  
 Werner Hansmann