



## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SAINT-GOBAIN

No.: Rigidur\_H\_(A1)\_12,5\_LE\_0413

*Termék típus*

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

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

**Rigidur H (A1) 12,5**

**A lap hátuljára nyomtatott gyártási azonosító a gyártelep azonosító kódjából, valamint a gyártás 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, páradiffúziós ellenállási tényezőre és hővezetési tényezőre vonatkozóan**  
**4. számú rendszer minden más jellemzőre vonatkozóan**

*Kiállító hatóság*

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Bau Hannover**

- **Hatósági azonosító szám: 0764**

végezte a tűzvédelmi osztályra vonatkozó első típusvizsgálatokat, és az alábbi, osztályba sorolási jegyzőkönyvet adta ki:

**Klassifizierungsbericht Nr. 073453.1-Re**

*Kiállító hatóság*

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

- **Hatósági azonosító szám: 1503**

végezte a nyírószilárdságra vonatkozó első típusvizsgálatokat, és az alábbi jegyzőkönyvet adta ki:

**PB-W-BP-08-0325-636\_1-08-La**

Kiállító hatóság

**HFB Engineering GmbH – Prüfstelle für Baustoffe und Bauelemente**  
**- Hatósági azonosító szám: 1034**

végezte a páradiffúziós ellenállási tényezőre és hővezetési tényezőre vonatkozó első típusvizsgálatokat, és az alábbi jegyzőkönyvet adta ki:  
**Prüfprotokoll Nr. 31100 1172/1/02**

Az egyéb jellemzőkre vonatkozó, EN 15283-2 szabványnak megfelelő első típusvizsgálatokat 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.

*Nyilatkozat szerinti teljesítmény:*

Fő jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált európai szabvány
<b>Tűzvédelmi osztály (R2F)</b>	<b>A1</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Nyírószilárdság (↑↓)</b>	<b>1143 N</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Hajlító szilárdság (F)</b>	<b>teljesült</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Páradiffúziós ellenállási tényező (μ)</b>	<b>19</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Hővezetési tényező (λ)</b>	<b>0,20 W/(m*K)</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Veszélyes anyagok</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Léghanggátlás (R)</b>	<b>lásd a Saint-Gobain Rigips GmbH rendszerdokumentációját</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Ütésállóság (→I)</b>		
<b>Hangelnyelés</b>		

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:

Dr. Rüdiger Vogel, Managing Director  
 (név és pozíció)

*Düsseldorf 28.06.2013*

Kiállítás helye és ideje

Aláírás

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
**Schanzenstr. 84 · D-40549 Düsseldorf**