

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Glasroc\_X\_125\_LE\_2405

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips Glasroc X 12,5**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Gipsplatte mit Vliesarmierung für die Verwendung im Hochbau  
GM-FH1 (EN 15283-1) 12,5 mm**
- (3) *Hersteller*  
**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*  
**N/A**
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 3 für das Brandverhalten  
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 15283-1:2008+A1:2009**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**Prüfinstitut für das Brandverhalten von Bauprodukten Dipl.-Ing. (FH) Andreas  
Hoch (1508)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*  
**N/A**
- Europäische Technische Bewertung*  
**N/A**
- Technische Bewertungsstelle*  
**N/A**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**

(7) Erklärte Leistung(en)


Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten (R2F)</b> (für ungeschützte Einbausituationen)	<b>A1</b>
<b>Schubfestigkeit (↑↓)</b> (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	<b>NPD</b>
<b>Biegezugfestigkeit (Biegebruchlast)</b>	<b>L/II: 538 N - T/I: 210 N</b>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand ( $\mu$ )	<b>18,2</b>
<b>Wärmedurchlasswiderstand</b> angegeben als Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )	<b>0,25</b>
<b>Stoßfestigkeit</b> <b>Luftschalldämmung (R)</b> <b>Schallabsorption (<math>\alpha</math>)</b>	<b>Siehe Systemdokumentation der Saint-Gobain Rigips GmbH</b>


(8) Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation  
**N/A**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 10. September 2024

  
Cordula Gudduschat, Managing Director

  
Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

<b>CE</b>	
<b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b> <b>Schanzenstr. 84</b> <b>D-40549 Düsseldorf</b>  <b>16</b>  <b>Rigips_Glasroc_X_125_LE_2405</b>	
<b>EN 15283-1:2008+A1:2009</b>  <b>Gipsplatte mit Vliesarmierung für die Verwendung im Hochbau</b> <b>GM-FH1 (EN 15283-1) 12,5 mm</b>  Notifizierte Stelle(n): 1508	
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Schubfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegezugfestigkeit (Biegebruchlast)	L/ll: 538 N - T/L: 210 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ)	18,2
Wärmedurchlasswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,25
Stoßfestigkeit Luftschalldämmung (R) Schallabsorption (α)	Siehe Systemdokumentation der Saint-Gobain Rigips GmbH