

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
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Schubfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegezugfestigkeit (Biegebruchlast)	L/II: 538 N - T/I: 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

(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

CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf 16 Rigips_Glasroc_X_125_LE_2405	
EN 15283-1:2008+A1:2009 Gipsplatte mit Vliesarmierung für die Verwendung im Hochbau GM-FH1 (EN 15283-1) 12,5 mm 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