

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Bauplatte_RBI_impraegniert_125_LE_2507

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigips Bauplatte RBI imprägniert 12,5
Rigips Bauplatte RBI 12,5 Inфинаé
- (2) *Verwendungszweck(e)*
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken
H2 (EN 520) 12,5 mm
- (3) *Hersteller*
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH
Willstätterstraße 60
D-40549 Düsseldorf
- (4) *Bevollmächtigter*
N/A
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*
System 4
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 520:2004+A1:2009
- Notifizierte Stelle(n)*
Intern
- (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)	A2-s1, d0 (B)
Scherfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegefestigkeit (F)	L/II: 550 N - T/L: 210 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ)	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand 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, 01. Juli 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



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

CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf 13 Rigips_Bauplatte_RBI_impraegniert_125_LE_2507	
EN 520:2004+A1:2009 Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken H2 (EN 520) 12,5 mm Notifizierte Stelle(n): N/A	
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0 (B)
Scherfestigkeit (↑↓) (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegefestigkeit (F)	L/II: 550 N - T/L: 210 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand (μ)	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung (R) Schallabsorption (α)	Siehe Systemdokumentation der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH