

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr.: Rigips\_Multiboard\_125\_LE\_2504

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Rigips Multiboard 12,5
- (2) Verwendungszweck(e) Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken DFH2 (EN 520) 12,5 mm
- (3) Hersteller SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf
- (4) Bevollmächtigter N/A
- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (5) System 4
- (6a) Harmonisierte Norm EN 520:2004+A1:2009

Notifizierte Stelle(n) Intern

(6b) Europäisches Bewertungsdokument N/A

Europäische Technische Bewertung

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. April 2025

rigips

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\_Multiboard\_125\_LE\_2504

EN 520:2004+A1:2009

Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken DFH2 (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)	NPDOBAIN
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

