

<u>LEISTUNGSERKLÄRUNG</u>

Nr.: Rigips_Feuerschutzplatte_RF_125_LE_2507

- (1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps Rigips Feuerschutzplatte RF 12,5 Rigips Bauplatte RF 12,5 Infinaé
- (2) Verwendungszweck(e)
 Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken
 DF (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)

| (1) Ential to Edictaring (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

Corchele Godd of

Cordula Gudduschat, Managing Director

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















ϵ

SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf

13

Rigips_Feuerschutzplatte_RF_125_LE_2507

EN 520:2004+A1:2009

Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken DF (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 BAIN | |
| 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 | |

