

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Habito_RFI_impraeigniert_125_LE_2504

(1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Rigips_Habito_RFI_impraeigniert_125_LE_2504

(2) Verwendungszweck(e)
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken
DFH2IR (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)
N/A

(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 (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0 (B)
Scherfestigkeit (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	NPD
Biegefestigkeit	L/I: 725 N - T/L: 300 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption	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, 05. November 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



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

Die obenstehende Leistungserklärung ist gültig für folgende Produkte:

Rigips Habito RFI imprägniert 12,5

Vorlage für das CE-Kennzeichen, das auf dem Produkt angebracht wird:

CE
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf
17
Rigips_Habito_RFI_impraeigniert_125_LE_2504
EN 520:2004+A1:2009
Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken DFH2IR (EN 520) 12,5 mm
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen) A2-s1, d0 (B)
Biegefestigkeit L/II: 725 N - T/L: 300 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand 10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit 0,25 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption Siehe Systemdokumentation der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH