



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Wandprofil_CW_100_C3_hoch_C4_hoch_LE_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigips Wandprofil CW 100 C3-hoch C4-hoch
- (2) *Verwendungszweck(e)*
Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen C/50/100/50 (EN 14195) 100 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 4
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 14195:2005/AC:2006
- 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)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm²

(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, 04. Februar 2022



Raimund Heini, Managing Director



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

CE

Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf

14

Rigips_Wandprofil_CW_100_C3_hoch_C4_hoch_LE_2202

EN 14195:2005/AC:2006

Metallprofil für Unterkonstruktionen von
Gipsplattensystemen
C/50/100/50 (EN 14195) 100 mm

Notifizierte Stelle(n): N/A

Brandverhalten (R2F) A1
(für ungeschützte Einbausituationen)

Biegezugfestigkeit 240 N/mm²
angegeben als Streckgrenze

