

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Wandprofil\_CW\_75\_C5\_hoch\_LE\_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips\_Wandprofil\_CW\_75\_C5\_hoch\_LE\_2504**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen  
C/50/75/50 (EN 14195) 75 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 14195:2005/AC:2006**
- 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
<b>Brandverhalten</b> (für ungeschützte Einbausituationen)	<b>A1</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b> angegeben als Streckgrenze	<b>240 N/mm<sup>2</sup></b>

(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 Wandprofil CW 75 C5-hoch**

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

<b>CE</b>	
<b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b> Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf	
14 <b>Rigips_Wandprofil_CW_75_C5_hoch_LE_2504</b>	
<b>EN 14195:2005/AC:2006</b> Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen C/50/75/50 (EN 14195) 75 mm	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm <sup>2</sup>