

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Anschlussprofil\_UD\_28\_C3\_hoch\_C4\_hoch\_LE\_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips\_Anschlussprofil\_UD\_28\_C3\_hoch\_C4\_hoch\_LE\_2504**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen  
U/27/28/27 (EN 14195) 28 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 Anschlussprofil UD 28 C3-hoch C4-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	
<b>14</b>	
<b>Rigips Anschlussprofil UD 28 C3 hoch C4 hoch LE 2504</b>	
<b>EN 14195:2005/AC:2006</b>	
<b>Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/27/28/27 (EN 14195) 28 mm</b>	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm <sup>2</sup>