

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.:

Rigips\_Aussteifungsprofil\_UA\_150\_ungelocht\_C3\_hoch\_bis\_C5\_hoch\_LE\_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips Aussteifungsprofil UA 150 (ungelocht) C3-hoch bis C5-hoch**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen  
U/40/150/40 (EN 14195) 150 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)*  
**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
<b>Brandverhalten (R2F)</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, 03. April 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



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

 <b>CE</b>	
<b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b> Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf	
<b>25</b>	
<b>Rigips_Aussteifungsprofil_UA_150_ungelocht_C3_hoch_bis_C5_hoch_LE_2504</b>	
<b>EN 14195:2005/AC:2006</b>	
<b>Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen</b> <b>U/40/150/40 (EN 14195) 150 mm</b>	
Notifizierte Stelle(n): N/A	
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm <sup>2</sup>

