

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_LE_2504
- (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)*
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)	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, 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 Aussteifungsprofil UA 150 (ungelocht) C3-hoch bis C5-hoch

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

CE	
SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH Willstätterstraße 60 D-40549 Düsseldorf	
25	
Rigips Aussteifungsprofil UA 150 ungelocht C3 hoch bis C5 hoch LE 2504	
EN 14195:2005/AC:2006	
Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/40/150/40 (EN 14195) 150 mm	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm ²