

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Winkelprofil\_50\_30\_07\_LE\_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips Winkelprofil 50/30-07**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen L/50/30 (EN 14195)**
- (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><br>(für ungeschützte Einbausituationen) | <b>A1</b>                   |
| <b>Biegezugfestigkeit</b><br>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><br>Willstätterstraße 60<br>D-40549 Düsseldorf                  |                       |
| 13   |                       |
| <b>Rigips_Winkelprofil_50_30_07_LE_2504</b>  |                       |
| <b>EN 14195:2005/AC:2006</b>   |                       |
| <b>Metallprofil für Unterkonstruktionen von<br/>Gipsplattensystemen<br/>L/50/30 (EN 14195)</b> |                       |
| Notifizierte Stelle(n): N/A  |                       |
| Brandverhalten (R2F)<br>(für ungeschützte Einbausituationen)                                   | A1                    |
| Biegezugfestigkeit<br>angegeben als Streckgrenze   | 240 N/mm <sup>2</sup> |