



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: RigiProfil_MultiTec_UW_100_LE_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
RigiProfil MultiTec UW 100
- (2) *Verwendungszweck(e)*
Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/40/100/40 (EN 14195) 100 mm
- (3) *Hersteller*
**Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84
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 |
|---|-----------------------------|
| Brandverhalten (R2F) (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, 04. Februar 2022



Raimund Heidl, Managing Director



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

| | |
|---|-----------------------|
| CE | |
| Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf | |
| 13 | |
| RigiProfil_MultiTec_UW_100_LE_2202 EN 14195:2005/AC:2006 | |
| Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/40/100/40 (EN 14195) 100 mm | |
| Notifizierte Stelle(n): N/A | |
| Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen) | A1 |
| Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze | 240 N/mm ² |

