



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: RigiProfil\_MultiTec\_UW\_125\_LE\_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**RigiProfil MultiTec UW 125**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Metallprofil für Unterkonstruktionen von Gipsplattensystemen U/40/125/40 (EN 14195) 125 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
<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, 04. Februar 2022



---

Raimund Heini, Managing Director



---

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

<b>CE</b>	
<b>Saint-Gobain Rigips GmbH</b> Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
13	
<b>RigiProfil_MultiTec_UW_125_LE_2202</b> <b>EN 14195:2005/AC:2006</b>	
<b>Metallprofil für Unterkonstruktionen von</b> <b>Gipsplattensystemen</b> <b>U/40/125/40 (EN 14195) 125 mm</b>	
Notifizierte Stelle(n): N/A	
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A1
Biegezugfestigkeit angegeben als Streckgrenze	240 N/mm <sup>2</sup>

