



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Glasroc_F_Riflex_Spezialschraube_LE_2207

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigips Glasroc F (Riflex) Spezialschraube
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme
TMN (EN 14566)**
- (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 14566:2008+A1:2009
- 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)*

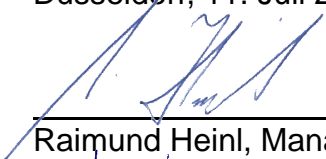
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F) (in ungeschütztem Zustand)	A1
Biegefestigkeit (Biegeverhalten)	Anforderungen erfüllt

(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*
N/A

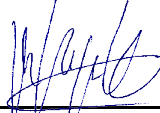
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 11. Juli 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	
Rigips_Glasroc_F_Riflex_Spezialschraube_LE_2207	
EN 14566:2008+A1:2009	
Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme TMN (EN 14566)	
Notifizierte Stelle(n): N/A	
Brandverhalten (R2F) (in ungeschütztem Zustand)	A1
Biegefestigkeit (Biegeverhalten)	Anforderungen erfüllt

