



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: **Rigips_Ankerwinkel_fuer_C_Deckenprofil_LE_2201**

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*
Rigips Ankerwinkel für C-Deckenprofil
- (2) *Verwendungszweck(e)*
**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume
Abhängerbauteil (EN 13964)**
- (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 3 für die Tragfähigkeit
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*
EN 13964:2014
- Notifizierte Stelle(n)*
**Instytut Techniki Budowlanej (1488)
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen MPA NRW (0432)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*
N/A

Europäische Technische Bewertung
N/A

Technische Bewertungsstelle
N/A

Notifizierte Stelle(n)
N/A



(7) *Erklärte Leistung(en)*

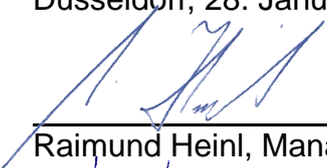
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F)	A1
Tragfähigkeit	200 N (je Verbindungsmittel, paarweiser Einsatz)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit	B

(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, 28. Januar 2022


 Raimund Heini, Managing Director


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

CE	
Saint-Gobain Rigips GmbH Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
13	
Rigips_Ankerwinkel_fuer_C_Deckenprofil_LE_2201	
EN 13964:2014 Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume Abhängerbauteil (EN 13964)	
Notifizierte Stelle(n): 1488, 0432	
Brandverhalten (R2F)	A1
Tragfähigkeit	200 N (je Verbindungsmittel, paarweiser Einsatz)
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit	B

