



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Nonius\_Sicherungsklammer\_LE\_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips Nonius Sicherungsklammer**
- (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)*

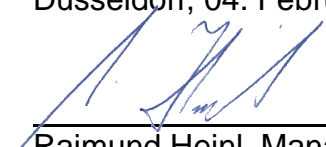
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten (R2F)	A1
Tragfähigkeit	400 N
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit	B

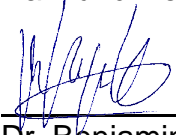
(8) *Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation*  
**N/A**

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, 04. Februar 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\_Nonius\_Sicherungsklammer\_LE\_2202**

**EN 13964:2014**  
**Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume**  
**Abhängerbauteil (EN 13964)**

Notifizierte Stelle(n): 1488, 0432

Brandverhalten (R2F)	A1
Tragfähigkeit	400 N
Widerstandsfähigkeit gegenüber Befestigungen	NPD
Dauerhaftigkeit	B

