



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
SAINT-GOBAIN

Nr.: Rigips\_Climafit\_Schnellbauschraube\_35\_LE\_0421

*Produkttyp*

**EN 14566:2008+A1:2009: UMN**

*Kennzeichen zur Identifikation*

**Rigips Climafit Schnellbauschraube 35**  
**Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck einer**  
**Identifikationsnummer auf dem Verpackungskarton**

*Verwendungszweck*

**Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme**

*Hersteller*

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
**Schanzenstraße 84**  
**D-40549 Düsseldorf**

*Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*

**System 4**

Der Hersteller hat eine Typprüfung gemäß EN 14566 durchgeführt. Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle zur Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.



Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 14566
Biegefestigkeit	bestanden	EN 14566
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 14566

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Benjamin Kaplan, Direktor R&D Isover/Rigips Deutschland  
(Name und Funktion)

Ladenburg, den 21.04.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

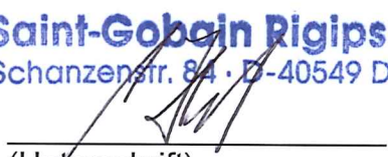
**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Dr.-Albert-Reimann-Straße 20 • D-68526 Ladenburg

  
(Unterschrift)

Raimund Heint, Vorsitzender der Geschäftsführung

**Saint-Gobain Rigips GmbH**  
Schanzenstr. 84 • D-40549 Düsseldorf

Düsseldorf, den 22.04.2021  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)



	
<p>Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf</p>	
<p>16</p>	
<p>Rigips Climafit Schnellbauschraube 35 LE 0421</p>	
<p>Typ UMN – EN 14566:2008+A1:2009</p>	
<p>Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme</p>	
Brandverhalten:	A1
Biegefestigkeit:	bestanden
Gefährliche Substanzen:	NPD

