



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Glasroc_F_Riflex_Spezialschraube_LE_0521

Produkttyp

EN 14566:2008+A1:2009 : TMN

Kennzeichen zur Identifikation

Rigips Glasroc F (Riflex) Spezialschraube
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 12.05.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)

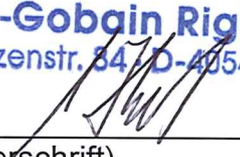
Saint-Gobain Rigips GmbH
Dr.-Albert-Reimann-Straße 20 • D-68526 Ladenburg


(Unterschrift)

Reimund Heint, Vorsitzender der Geschäftsführung

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

Düsseldorf, den 13.05.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)





Rigips

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

13

Rigips Glasroc F Reflex Spezialschraube LE 0521

Typ TMN – EN 14566:2008+A1:2009

Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme

Brandverhalten: A1
Biegefestigkeit: bestanden
Gefährliche Substanzen: NPD



Rigips

SAINT-GOBAIN



Rigips

SAINT-GOBAIN



Rigips

SAINT-GOBAIN