



Rigips

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips_Schnellbauschraube_TB_LE_0321

Produkttyp

EN 14566:2008+A1:2009 : TSD

Kennzeichen zur Identifikation

Rigips Schnellbauschraube TB
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)

	
Saint-Gobain Rigips GmbH, Schanzenstraße 84, D-40549 Düsseldorf	
13	
Rigips Schnellbauschraube TB LE 0321 Typ / Type: TSD – EN 14566:2008+A1:2009	
Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme / Mechanical fasteners for gypsum plasterboard systems	
Brandverhalten / Reaction to fire (R2F):	A1
Biegefestigkeit / Flexural tensile strength (Bending Behaviour):	Bestanden / fulfilled
Gefährliche Substanzen / Dangerous substances:	NPD

