



LEISTUNGSERKLÄRUNG

SAINT-GOBAIN

Nr.: Rigips_Kreuzschnellverbinder_ungebogen_LE_0514

Produkttyp

EN 13964 : Abhängerbauteil

Kennzeichen zur Identifikation

Rigips Kreuzschnellverbinder - ungebogen
Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck der
Werkskennung und des Produktionsdatums auf dem Karton

Verwendungszweck

Unterdecken-Unterkonstruktionsbauteil für Innenräume

Hersteller

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

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

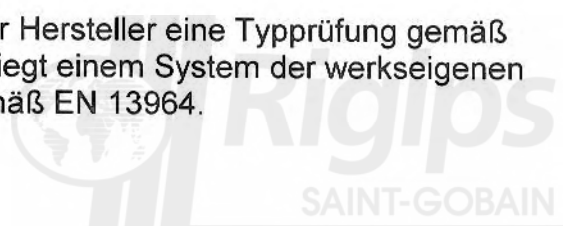
**System 3 für die Tragfähigkeit
System 4 für alle anderen Eigenschaften**

Die notifizierte Stelle

**Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0600-Brno,
Hněvkovského 77, 617 00 Brno, Czech Republic
– Kennnummer: 1020**

*hat die Erstprüfung hinsichtlich der Tragfähigkeit durchgeführt und einen entsprechenden
Testbericht erstellt.*

Hinsichtlich der anderen Eigenschaften hat der Hersteller eine Typprüfung gemäß
EN 13964 durchgeführt. Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen
Produktionskontrolle gemäß EN 13964.



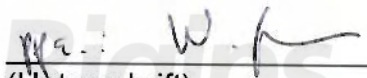
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964
Tragfähigkeit	400 N	EN 13964
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 13964

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:

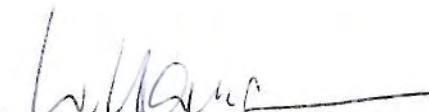
Dr. Winfried Spickermann, Leiter Produktentwicklung
(Name und Funktion)

Ladenburg, den 13.05.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)
Saint-Gobain Rigips GmbH
Dr.-Albert-Reimann-Straße 20 · D-68526 Ladenburg

Werner Hansmann, Vorsitzender der Geschäftsführung
(Name und Funktion)

Düsseldorf, den 18.5.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)
Saint-Gobain Rigips GmbH
Schanzenstr. 84 · D-40549 Düsseldorf