



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: RigiTherm_040_A_12,5_EPS_30_LE_0314

Produkttyp

EN 13950 : A 12,5 EPS 30, Typ P

Kennzeichen zur Identifikation

RigiTherm 040

Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck des Produktionsdatums auf dem Palettenzettel

Verwendungszweck

Gips-Verbundplatten für die Anwendung im Innenbereich

Hersteller

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

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 3 für das Brandverhalten
System 4 für alle anderen Eigenschaften**

Die notifizierte Stelle

**Materialprüfanstalt für das Bauwesen MPA Bau Hannover
– Kennnummer: 0764**

*hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens durchgeführt und folgenden
Klassifizierungsbericht ausgestellt:*

Klassifizierungsbericht Nr. 072681.1-Re

Hinsichtlich der anderen Eigenschaften hat der Hersteller eine Typprüfung gemäß EN 13950 durchgeführt. Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, das die Anforderungen der EN ISO 9001 : 2008 im Hinblick auf die EN 13950 erfüllt.

Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------------------------------|--|
| Brandverhalten | E | EN 13950 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand | NPD | EN 13950 |
| Wärmedurchlasswiderstand | 0,800 m ² ·K/W | EN 13950 |
| Gefährliche Substanzen | NPD | EN 13950 |
| Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption | siehe Rigips Systemdokumentation | EN 13950 |

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. Rüdiger Vogel, Vorsitzender der Geschäftsführung
(Name und Funktion)

Düsseldorf, den 18.02.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

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