



**Rigips**  
SAINT-GOBAIN

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: RigiTherm\_040\_A\_12,5\_EPS\_20\_LE\_0314

*Produkttyp*

**EN 13950 : A 12,5 EPS 20, 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	0,550 m <sup>2</sup> ·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