



## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr.: Rigips\_Viertelkreisschale\_LE\_0613

### *Produkttyp*

**EN 14190 : Viertelkreisschale für Säulenverkleidungen aus Gipsplatten,  
geschlitz und verklebt**

### *Kennzeichen zur Identifikation*

**Rigips Viertelkreisschale**  
**Die Identifizierung der Produktionscharge erfolgt durch Aufdruck des  
Fertigungsdatums auf dem Palettenzettel**

### *Verwendungszweck*

**Gipsplattenprodukt aus der Weiterverarbeitung: Rigips Viertelkreisschale für  
Säulenverkleidungen aus Rigips Bauplatten RB, geschlitz und verklebt für den  
Innenausbau: EN 14190**

### *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 14190 durchgeführt. Das Bauprodukt unterliegt einem System der werkseigenen Produktionskontrolle, das die Anforderungen der EN ISO 9001 : 2008 im Hinblick auf die EN 14190 erfüllt.

*Erklärte Leistung*

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>A2-s1, d0 (C.3)</b>	<b>EN 14190</b>
<b>Scherfestigkeit je Befestigung</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 14190</b>
<b>Wasserdampf-Diffusionswiderstand</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 14190</b>
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 14190</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>NPD</b>	<b>EN 14190</b>
<b>Luftschalldämmung</b> <b>Stoßwiderstand</b> <b>Schallabsorption</b>	<b>siehe Rigips Systemdokumentation</b>	<b>EN 14190</b>

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 25.04.2013  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
(Unterschrift)

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