

für das Produkt

## Gyproc Rifino Top

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Gyproc Rifino Top\_LE\_ 0613

### 2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation gemäß Artikel 11 Absatz 4

Siehe Punkt 1. Zur eindeutigen Zuordnung siehe Produktionsdatum und –zeit am Aufdruck

### 3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

Material für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen – Abbindende Füll- und Feinspachtel 3B nach EN 13963

Gips-Putztrockenmörtel für die Innenanwendung B1/20/2 nach EN 13279-1

### 4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädter Straße 63  
A-2734 Puchberg

### 5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2

Siehe Punkt 4

### 6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V

System 4, System 3 für das Brandverhalten

### 7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

Die notifizierte Stelle Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Kennnr. 1140. hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  
Klassifizierungsbericht Nr. MA-39-VFA 2006-0878.01

Hinsichtlich der anderen Eigenschaften hat der Hersteller eine Erstprüfung des Produkts durchgeführt. Die werkseigene Produktionskontrolle erfüllt die Anforderungen der EN ISO 9001:2008.

### 8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

Nicht zutreffend

für das Produkt

## Gyproc Rifino Top

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	EN 13501-1
Biegezugfestigkeit	NDP	EN 13963:2006
Wärmedurchlasswiderstand	NPD	EN 13279-1

**10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Peter Giffinger, Geschäftsführer

\_\_\_\_\_  
(Name und Funktion)

Puchberg, 27.05.2013

\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum der Ausstellung)

  
\_\_\_\_\_  
(Unterschrift)