

pro výrobek

## Rigips Rifino Top

**1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

Rigips Rifino Top\_LE\_0613

**2 Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 :**

Viz bod 1. Pro jednoznačnou identifikaci viz datum a čas výroby na potisku

**3 Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

Spárovací materiál pro sádkartonové desky – Tuhnoucí tmel pro dvojí použití 3B dle normy EN 13963  
Sádková stavební malta pro vnitřní omítky B1/20/2 podle normy EN 13279-1

**4 Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH  
Wiener Neustädterstraße 63  
A-2734 Puchberg  
Rakousko

**5 Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:**

Viz bod 4

**6 Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v Příloze V:**

Systém 4; Systém 3 pro Reakci na oheň

**7 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

Notifikovaná osoba MA 39 – Test, Inspection- and Certification Body of Vienna  
Identifikační č. 1140 provedla testování typu z hlediska reakce na oheň podle systému 3 a vydala Klasifikační zprávu č. MA-39-VFA 2006-0878.01

Počáteční zkoušky typu z hlediska ostatních charakteristik provedl výrobce.  
Systém výrobní kontroly splňuje normu EN ISO 9001:2008.

**8 V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:**

Není relevantní

# Prohlášení o vlastnostech

dle Přílohy III Nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek

## Rigips Rifino Top

### 9 Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1 / EN 13823
Pevnost v tahu za ohybu	NPD	EN 13963:2006
Tepeľný odpor	NPD	EN 13963:2005

**10 Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.**

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Peter Giffinger, Managing Director

\_\_\_\_\_  
(jméno a funkce)

Puchberg, 27<sup>th</sup> June 2013

\_\_\_\_\_  
(místo a datum vydání)



\_\_\_\_\_  
(podpis)