

für das Produkt

Rigips Feuerschutzplatte RF 9,5mm

1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Rigips Feuerschutzplatte RF 9,5mm_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

Plattenverwendung gemäß EN 520

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

Saint-Gobain Rigips Austria GesmbH
Unterkainisch 24
A-8990 Bad Aussee

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

-

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

System 4

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

Die notifizierte Stelle Versuchs- und Forschungsanstalt der Stadt Wien MA 39-VFA notifizierte Stelle 1140 hat die Erstprüfung gemäß EN 520 vorgenommen und folgendes ausgestellt: Prüfbericht MA39-VFA 2006-0176.01.
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

Rigips Feuerschutzplatte RF 9,5mm

9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 520
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 520
Biegefestigkeit	408,5 N (Längs) 160N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 520
Luftschalldämmung	NPD	EN 520
Schallabsorption	NPD	EN 520
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 520

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)

Bad Aussee, 13.06.2013

(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)