für das Produkt

Rigips Wohnbauplatte RF

1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Rigips Wohnbauplatte RF 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 Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien Kennnummer 1140 hat die Erstprüfung gemäß EN 520 Ausgabe 1. April 2005 vorgenommen und folgendes ausgestellt: Prüfbericht: MA-39-VFA 2006-0176.08 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





(Name und Funktion)

(Ort und Datum der Ausstellung)

Bad Aussee, 13.06.2013

für das Produkt

Rigips Wohnbauplatte RF

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	1160N (Längs) 480N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 520
Luftschalldämmung	NPD	EN 520
Schallabsorption	NPD	EN 520
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 520
	s gemäß den Nummern 1 und 2 . Verantwortlich für die Erstellur	
allein der Hersteller gemä	ß Nummer 4	
allein der Hersteller gemä	d Nummer 4 eller und im Namen des Hersteller	s von:

(Unterschrift)





für das Produkt

Rigips Wohnbauplatte RFI

1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Rigips Wohnbauplatte RFI 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

Hinsichtlich der 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 Wohnbauplatte RFI

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische
	_o.o.ug	Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 520
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 520
Biegefestigkeit	1160N (Längs) 480N (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 Produkt	s gemäß den Nummern 1 und 2 e Verantwortlich für die Erstellun	entspricht der erklärten
10 Die Leistung des Produkt Leistung nach Nummer 9 allein der Hersteller gemä	s gemäß den Nummern 1 und 2 e Verantwortlich für die Erstellun	entspricht der erklärten g dieser Leistungserklärung ist
10 Die Leistung des Produkt Leistung nach Nummer 9 allein der Hersteller gemä	s gemäß den Nummern 1 und 2 e Verantwortlich für die Erstellun ß Nummer 4	entspricht der erklärten g dieser Leistungserklärung ist
10 Die Leistung des Produkt Leistung nach Nummer 9. allein der Hersteller gemä Unterzeichnet für den Herste	s gemäß den Nummern 1 und 2 e Verantwortlich für die Erstellung ß Nummer 4 eller und im Namen des Herstellers	entspricht der erklärten g dieser Leistungserklärung ist

(Unterschrift)



(Ort und Datum der Ausstellung)

