## Rigips Bauplatte imprägniert RBI 12,5mm

1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Rigips Bauplatte imprägniert RBI 12,5mm 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 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 2006-0176.03 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





## Rigips Bauplatte imprägniert RBI 12,5mm

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 520
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 520
Vasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 520
Biegefestigkeit	610N (Längs) 210N (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 Erstellu ß Nummer 4	
allein der Hersteller gemä		
, and the second	eller und im Namen des Herstelle	rs von:

(Name und Funktion) Bad Aussee, 13.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)





## Rigips Bauplatte imprägniert RBI 15mm

1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Rigips Bauplatte imprägniert RBI 15mm 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 Materialprüfungsanstalt MPA STUTTGART notifizierte Stelle 0672 hat die Ermittlung von materialtechnischen Kennwerten laut EN 520 durchgeführt und den Prüfbericht 9007570-W08/PB6/Ba-06/Sgm ausgestellt.

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





## Rigips Bauplatte imprägniert RBI 15mm

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	735N (Längs) 250N (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 Erstellu iß Nummer 4	
Unterzeichnet für den Herst	eller und im Namen des Herstelle	rs von:
Ing. Peter Giffinger	Geschäftsführer	

(Name und Funktion) Bad Aussee, 13.06.2013 (Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)



