

für das Produkt

## Rigliplan Trockenestrich GKP

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Rigliplan Trockenestrich GKP\_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

## Rigliplan Trockenestrich GKP

### 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	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

**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)

## Rigliplan Trockenestrich PS

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Rigliplan Trockenestrich PS\_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

## Rigliplan Trockenestrich PS

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190
Brandverhalten	NPD	EN 13950
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	EN 13950
Biegefestigkeit	610N (Längs) 210N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 13950
Luftschalldämmung	NPD	EN 13950
Schallabsorption	NPD	EN 13950
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 13950

**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)

für das Produkt

## Rigliplan 15mm

### **1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Rigliplan 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**

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

## Rigiplan 15mm

### 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	870N (Längs) 360N (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)