

für das Produkt

## Duo'Tech RB 25mm

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Duo'Tech RB 25mm\_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

# Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt

## DuoTech RB 25mm

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 14190
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 14190
Biegefestigkeit	1075N (Längs) 420 N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 14190
Luftschalldämmung	NPD	EN 14190
Schallabsorption	NPD	EN 14190
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 14190

**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

## Duo'Tech RBI 25mm

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Duo'Tech RBI 25mm\_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

## Duo‘Tech RBI 25mm

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 14190
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 14190
Biegefestigkeit	1075N (Längs) 420 N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 14190
Luftschalldämmung	NPD	EN 14190
Schallabsorption	NPD	EN 14190
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 14190

**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)

## Duo'Tech RF 25mm

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Duo'Tech RF 25mm\_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

## Duo'Tech RF 25mm

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 14190
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 14190
Biegefestigkeit	1075N (Längs) 420 N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 14190
Luftschalldämmung	NPD	EN 14190
Schallabsorption	NPD	EN 14190
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 14190

**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

## Duo'Tech RFI 25mm

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkts

Duo'Tech RFI 25mm\_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

## DuoTech RFI 25mm

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Scherfestigkeit	NPD	EN 14190
Brandverhalten	A2-s1,d0 (B)	EN 14190
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (trocken) 4 (feucht)	EN 14190
Biegefestigkeit	1075N (Längs) 420 N (Quer)	EN 520
Stoßwiderstand	NPD	EN 14190
Luftschalldämmung	NPD	EN 14190
Schallabsorption	NPD	EN 14190
Wärmedurchgangswiderstand	0,25 W/(m*K)	EN 14190

**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)