

für das Produkt

## Glasroc F Ridurit 15mm Brandschutzplatte

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Glasroc F Ridurit 15mm Brandschutzplatte\_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**

Trockener Innenausbau

**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**

Siehe Punkt 4

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

System 4, System 3 für das Brandverhalten

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

Building Test Centre, Notified Body No. 1575, System 3, Brandverhalten

**8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

Nicht zutreffend

für das Produkt

## Glasroc F Ridurit 15mm Brandschutzplatte

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahmefähigkeit	H1	EN 15283-1
Brandverhalten	A1	EN 15283-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	10	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit längs	655N	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit quer	252N	EN 15283-1

**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

## Glasroc F Ridurit 20mm Brandschutzplatte

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Glasroc F Ridurit 20mm Brandschutzplatte\_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**

Trockener Innenausbau

**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**

Siehe Punkt 4

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

System 4, System 3 für das Brandverhalten

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

Building Test Centre, Notified Body No. 1575, System 3, Brandverhalten

**8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

Nicht zutreffend

für das Produkt

## Glasroc F Ridurit 20mm Brandschutzplatte

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahmefähigkeit	H1	EN 15283-1
Brandverhalten	A1	EN 15283-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	10	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit längs	860N	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit quer	336N	EN 15283-1

**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

## Glasroc F Ridurit 25mm Brandschutzplatte

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Glasroc F Ridurit 25mm Brandschutzplatte\_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**

Trockener Innenausbau

**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**

Siehe Punkt 4

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

System 4, System 3 für das Brandverhalten

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

Building Test Centre, Notified Body No. 1575, System 3, Brandverhalten

**8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

Nicht zutreffend

für das Produkt

## Glasroc F Ridurit 25mm Brandschutzplatte

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahmefähigkeit	H1	EN 15283-1
Brandverhalten	A1	EN 15283-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	10	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit längs	1075N	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit quer	420N	EN 15283-1

**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

## Glasroc F Ridurit 30mm Brandschutzplatte

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkts**

Glasroc F Ridurit 30mm Brandschutzplatte\_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**

Trockener Innenausbau

**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**

Siehe Punkt 4

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

System 4, System 3 für das Brandverhalten

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

Building Test Centre, Notified Body No. 1575, System 3, Brandverhalten

**8 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist**

Nicht zutreffend

für das Produkt

## Glasroc F Ridurit 30mm Brandschutzplatte

### 9 Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasseraufnahmefähigkeit	H1	EN 15283-1
Brandverhalten	A1	EN 15283-1
Wasserdampfdurchlässigkeit	10	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit längs	1290N	EN 15283-1
Biegezugfestigkeit quer	504N	EN 15283-1

**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)