



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Feuerschutzplatte\_RF\_15\_LE\_2202

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips Feuerschutzplatte RF 15**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken  
DF (EN 520) 15 mm**
- (3) *Hersteller*  
**Saint-Gobain Rigips GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*  
**N/A**
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 3 für die Scherfestigkeit  
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 520:2004+A1:2009**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**VHT Institut für Leichtbau Trockenbau Holzbau GmbH (1503)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*  
**N/A**

*Europäische Technische Bewertung*  
**N/A**

*Technische Bewertungsstelle*  
**N/A**

*Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**



(7) Erklärte Leistung(en)

| Wesentliche Merkmale   | Leistung  |
|--|---|
| <b>Brandverhalten (R2F)</b><br>(für ungeschützte Einbausituationen)  | <b>A2-s1, d0</b>  |
| <b>Scherfestigkeit (↑↓)</b><br>(zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinden-Dachkonstruktionen)                             | <b>810 N</b>  |
| <b>Biegefestigkeit (F)</b>   | <b>L/II: 650 N - T/L: 250 N</b>                               |
| <b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b><br>(zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion)<br>angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand ( $\mu$ ) | <b>10</b>   |
| <b>Wärmedurchgangswiderstand</b><br>angegeben als Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda$ )   | <b>0,25 W/(m·K)</b>   |
| <b>Stoßwiderstand</b><br><b>Luftschalldämmung (R)</b><br><b>Schallabsorption (<math>\alpha</math>)</b>                                   | <b>Siehe Systemdokumentation der Saint-Gobain Rigips GmbH</b> |

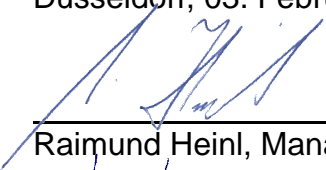
(8) Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation


**N/A**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 03. Februar 2022

  
Raimund Heintl, Managing Director

  
Dr. Benjamin Kaplan, Director R&D Isover/Rigips Germany

|  |  |
|--|--|
| <b>CE</b>  |  |
|  <b>Saint-Gobain Rigips GmbH</b><br>Schanzenstr. 84<br>D-40549 Düsseldorf |  |
| <b>13</b>  |  |
| <b>Rigips_Feuerschutzplatte_RF_15_LE_2202</b>  |  |
| <b>EN 520:2004+A1:2009</b>   |  |
| <b>Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken<br/>DF (EN 520) 15 mm</b>  |  |
| Notifizierte Stelle(n): 1503   |  |
| Brandverhalten (R2F)<br>(für ungeschützte Einbausituationen)   | A2-s1, d0  |
| Scherfestigkeit (↑↓)<br>(zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden<br>und Holzbinder-Dachkonstruktionen)   | 810 N  |
| Biegefestigkeit (F)  | L/II: 650 N - T/L: 250 N                                     |
| Wasserdampfdurchlässigkeit<br>(zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion)<br>angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand<br>(μ)                             | 10   |
| Wärmedurchgangswiderstand<br>angegeben als Wärmeleitfähigkeit (λ)  | 0,25 W/(m·K)   |
| Stoßwiderstand<br>Luftschalldämmung (R)<br>Schallabsorption (α)  | Siehe Systemdokumentation<br>der Saint-Gobain Rigips<br>GmbH |

