



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rifix\_Ansetzbinder\_LE\_2206

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rifix Ansetzbinder**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten für allgemeinen Hochbau**

- (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 4**

- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 14496:2005**

*Notifizierte Stelle(n)*  
**Intern**



- (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>	<b>A1</b>
<b>Haftfestigkeit</b>	<b>&gt; 0,06 MPa</b>
<b>Gefährliche Substanzen</b>	<b>NPD</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.

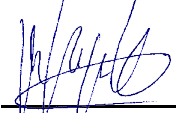
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Düsseldorf, 03. Juni 2022



---

Raimund Heini, Managing Director



---

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

<b>CE</b>	
<b>Saint-Gobain Rigips GmbH</b> Schanzenstr. 84 D-40549 Düsseldorf	
<b>13</b>	
<b>Rifix_Ansetzbinder_LE_2206</b>	
<b>EN 14496:2005</b>	
<b>Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten für allgemeinen Hochbau</b>	
Notifizierte Stelle(n): N/A	
Brandverhalten (R2F)	A1
Haftfestigkeit	> 0,06 MPa
Gefährliche Substanzen	NPD

