

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.: Rigips\_Climafit\_10\_LE\_2504

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**Rigips\_Climafit\_10\_LE\_2504**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken  
A (EN 520) 10 mm**
- (3) *Hersteller*  
**SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH  
Willstätterstraße 60  
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Bevollmächtigter*  
**N/A**
- (5) *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit*  
**System 4**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 520:2004+A1:2009**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**
- (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</b> (für ungeschützte Einbausituationen)	<b>A2-s1, d0 (B)</b>
<b>Scherfestigkeit</b> (zum Aussteifen von Holzrahmen-Außenwänden und Holzbinder-Dachkonstruktionen)	<b>NPD</b>
<b>Biegefestigkeit</b>	<b>L/II: 430 N - T/I: 168 N</b>
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	<b>10</b>
<b>Wärmedurchgangswiderstand</b> angegeben als Wärmeleitfähigkeit	<b>0,52 W/(m·K)</b>
<b>Stoßwiderstand</b> <b>Luftschalldämmung</b> <b>Schallabsorption</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, 05. November 2025



Cordula Gudduschat, Managing Director



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

Die obenstehende Leistungserklärung ist gültig für folgende Produkte:

### Rigips Climafit 10

Vorlage für das CE-Kennzeichen, das auf dem Produkt angebracht wird:

<b>CE</b>	
<b>SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH</b> <b>Willstätterstraße 60</b> <b>D-40549 Düsseldorf</b>	
<b>13</b> <b>Rigips Climafit 10 LE 2504</b>	
<b>EN 520:2004+A1:2009</b> <b>Gipsplatte für die Verwendung in Bauwerken</b> <b>A (EN 520) 10 mm</b>	
Brandverhalten (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0 (B)
Biegefestigkeit	L/II: 430 N - T/⊥: 168 N
Wasserdampfdurchlässigkeit (zur Steuerung der Wasserdampfdiffusion) angegeben als Wasserdampfdiffusionswiderstand	10
Wärmedurchgangswiderstand angegeben als Wärmeleitfähigkeit	0,52 W/(m·K)
Stoßwiderstand Luftschalldämmung Schallabsorption	Siehe Systemdokumentation der SAINT-GOBAIN RIGIPS GmbH