



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr.: ProMix\_Plus\_LE\_2207

- (1) *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps*  
**ProMix Plus**
- (2) *Verwendungszweck(e)*  
**Material für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen  
3A (EN 13963)**
- (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 das Brandverhalten  
System 4 für alle anderen Eigenschaften**
- (6a) *Harmonisierte Norm*  
**EN 13963:2005/AC:2006**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (0764)**
- (6b) *Europäisches Bewertungsdokument*  
**N/A**
- Europäische Technische Bewertung*  
**N/A**
- Technische Bewertungsstelle*  
**N/A**
- Notifizierte Stelle(n)*  
**N/A**



(7) *Erklärte Leistung(en)*

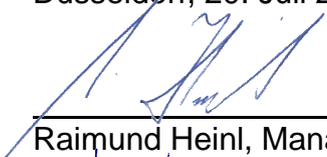
Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandverhalten (R2F)</b> (für ungeschützte Einbausituationen)	<b>A2-s1, d0</b>
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>NPD</b>

(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, 20. Juli 2022

  
Raimund Heidl, 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>ProMix_Plus_LE_2207</b> <b>EN 13963:2005/AC:2006</b>	
<b>Material für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen</b> <b>3A (EN 13963)</b>	
Notifizierte Stelle(n): 0764	
Brandverhalten (R2F) (für ungeschützte Einbausituationen)	A2-s1, d0
Biegezugfestigkeit	NPD

