

# **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

N°. : Vario\_Fugenspachtel\_LE\_2208

- (1) *Code d'identification unique du produit type*  
**Vario Fugenspachtel**
- (2) *Usage(s) prévu(s)*  
**Matériaux de jointoiment pour plaques de plâtre  
4B (EN 13963)**
- (3) *Fabricant*  
**Saint-Gobain Rigips GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf**
- (4) *Mandataire*  
**N/A**
- (5) *Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances*  
**Système 3 pour le comportement au feu  
Système 4 pour toutes les autres propriétés**
- (6a) *Norme harmonisée*  
**EN 13963:2005/AC:2006**
- Organisme(s) notifié(s)*  
**Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (0764)**
- (6b) *Document d'évaluation européen*  
**N/A**
- Évaluation technique européenne*  
**N/A**
- Organisme d'évaluation technique*  
**N/A**
- Organisme(s) notifié(s)*  
**N/A**



(7) Performance(s) déclarée(s)

Caractéristiques essentielles	Performance
<b>Comportement au feu (R2F)</b> (dans des situations de mise en œuvre non protégées)	<b>A1</b>
<b>Résistance à la traction par flexion</b>	<b>No performance defined</b>

(8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique  
**N/A**

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

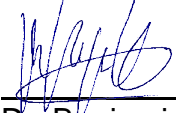
Signé pour le fabricant et en son nom par :

Düsseldorf, 15. août 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>Vario_Fugenspachtel_LE_2208</b>	
<b>EN 13963:2005/AC:2006</b>	
<b>Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre</b> <b>4B (EN 13963)</b>	
Organisme(s) notifié(s): 0764	
Comportement au feu (R2F) (dans des situations de mise en œuvre non protégées)	A1
Résistance à la traction par flexion	No performance defined

