



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Fugenmörtel\_FK\_2024-07-24

- Code d'identification unique du produit type: **G M10 – Fugenmörtel FK**
- Usage(s) prévu(s): **Mortier de montage (G) / Mortier pour maçonnerie de bâtiment performantiel d'usage courant destiné à être utilisé dans des constructions extérieures soumises à des exigences structurelles**
- Fabricant: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**  
Tel: +49 (9323) 31-0  
Fax: +49 (9323) 31-277  
E-Mail: zentrale@knauf.de
- Mandataire: **non concerné**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Systeme 2+**
- a) Norme harmonisée: **EN 998-2:2016**  
Organisme(s) notifié(s): **Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton BAU-ZERT e.V. (NB 0790)**
- b) Document d'évaluation européen: **non concerné**  
Évaluation technique européenne: **non concerné**  
Organisme d'évaluation technique: **non concerné**  
Organisme(s) notifié(s): **non concerné**
- Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles	Performances
Réaction au feu	A1
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu = 15/35$
Absorption d'eau	$\leq 0,20 \text{ kg/m}^2$
Résistance en compression	M10
Résistance au cisaillement	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la traction par flexion	NPD
Durabilité	NPD
Conductivité thermique	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 1,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90%
Substances dangereuses	NPD
Teneur en chlorures	$\leq 0,1\%$

- Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique: **non concerné**

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:

À Iphofen, le 24 juillet 2024

i. V. Julian Becker  
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)

i. V. Pascal Eckert  
(Responsable Recherche et Développement | L'Europe centrale | plâtre et façade | KnaufGips KG)