

N° 0010_Flex-Fliesenkleber_2019-05-23

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 12004 - C2 TE S1 – Flex-Fliesenkleber**
2. Usage(s) prévu(s): **Mortier flexible à base de ciment pour des exigences accrues avec un glissement réduit et un temps de traitement prolongé pour usage interne et externe**
3. Fabricant: **Knauf Gips KG | Am Bahnhof 7 | D-97346 Iphofen**
Tel: +49 (9323) 31-0
Fax: +49 (9323) 31-277
E-Mail: zentrale@knauf.com
4. Mandataire: **non concerné**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3 pour la réaction au feu**
Système 4 pour d'autres caractéristiques
6. a) Norme harmonisée: **EN 13279-1:2008**
 Organisme(s) notifié(s): **MPA Dresden (NB 0767) pour la réaction au feu**
6. b) Document d'évaluation européen: **non concerné**
 Évaluation technique européenne: **non concerné**
 Organisme d'évaluation technique: **non concerné**
 Organisme(s) notifié(s): **non concerné**

7. Performance(s) déclarée(s):

Caractéristiques essentielles		Performances
Réaction au feu	R2F	A1
Résistance précoce à la traction et à l'adhérence		NPD
Résistance initiale à la traction et à l'adhérence		≥ 1,0 N/mm ²
Résistance à la traction après vieillissement thermique		≥ 1,0 N/mm ²
Résistance à la traction après immersion dans l'eau		≥ 1,0 N/mm ²
Résistance à la traction après un cycle de gel-dégel		≥ 1,0 N/mm ²
Substances dangereuses	DS	NPD

** Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.*

8. 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 03 novembre 2025



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



i. V. Dr. Wolfgang Rümmler
(Responsable Recherche et Développement D/CH | Knauf Gips KG)