

N° 0010_Knauf_N_410_2020-03-12

1. Code d'identification unique du produit type: **CA-C25-F7 – Knauf N 410**
2. Usage(s) prévu(s): **Matériaux pour chape à base de sulfate de calcium à l'usage interne dans les bâtiments**
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**
6. a) Norme harmonisée: **EN 13813:2002**
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	A2-s1, d0
Dégagement de substances corrosives	CA
Valeur du pH	≥ 7
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD
Résistance en compression	C25
Résistance à la flexion	F7
Isolation acoustique	NPD
Absorption acoustique	NPD
Conductivité thermique	NPD
Résistance chimique	NPD

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 7 octobre 2024



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



i. V. Dr. Matthias Büttner
(F&E Fließestrich und Boden | Knauf Gips KG)