



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 0010_N_320_Flex_2015-12-16

1. Code d'identification unique du produit type: **CT-C25-F5 – Knauf N 320 Flex**
2. Usage(s) prévu(s): **Matériaux pour chape à base de ciment à l'usage interne dans les bâtiments**
3. Fabricant: **Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Allemagne
Tel. +49-9323-31-0, Fax +49-9323-31-277, e-mail Zentrale@knauf.de**
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: 2002-10**
Organisme(s) notifié(s): **MPA NRW Erwitte (NB 0432) a réalisé l'essai du réaction au feu.
La détermination du produit type sur la base d'essais de type et contrôle de la production en usine par le fabricant.**
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	A1/A1 _{fl}
Émission de substances corrosives	CT
Perméabilité à l'eau	passé
Perméabilité aux vapeurs d'eau	NPD
Résistance à la compression	C25
Résistance à la flexion	F5
Résistance à l'usure	NPD
Isolation au bruit	NPD
Absorption du bruit	NPD
Résistance thermique	NPD
Résistance chimique	NPD
Substances dangereuses	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:
ppa. Dr. Markus Biebl
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

À Iphofen, le 2015-12-16