



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0010_Goldband_2012-11-28

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 13279-1 – B4/20/2**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Knauf Goldband**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Plâtre pour enduit pour usage à l'intérieur
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:
Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Allemagne
Tel. +499323 31-0, Fax: +499323 31-277, e-mail: Zentrale@Knauf.de
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **Non concerné – contient moins de 1 % en masse ou en volume de matières organiques.**
Essais de type initiaux du produit et contrôle de la production en usine par le fabricant.

9. Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Réaction au feu | A1 | EN 13279-1:2008-08 |
| Isolation contre le bruit aérien direct | Voir la documentation du fabricant www.knauf.de | EN 13279-1:2008-08 |
| Résistance thermique | NPD | EN 13279-1:2008-08 |
| Substances dangereuses | NPD | EN 13279-1:2008-08 |

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **Non concerné**

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Signé pour le fabricant et en son nom par:
ppa. Dr. Markus Biebl
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

Iphofen, 2012-11-28



(signature)