



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0010\_GN\_211\_2013-04-09

1. Code d'identification unique du produit type: **EN 998-1 – CS II**
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 GN 211**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Mortier d'enduit intérieur et extérieur d'usage courant GP**
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 4**
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 998-1: 2010-09                     |
| Absorption d'eau                                      | W 2                                                                                                    | EN 998-1: 2010-09                     |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau           | $\mu \leq 25$                                                                                          | EN 998-1: 2010-09                     |
| Adhérence à l'issue                                   | $\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C                                                             | EN 998-1: 2010-09                     |
| Conductivité thermique ( $\lambda_{10, \text{dry}}$ ) | $\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50%<br>$\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90% | EN 998-1: 2010-09                     |
| Durabilité                                            | NPD                                                                                                    | EN 998-1: 2010-09                     |
| Substances dangereuses                                | NPD                                                                                                    | EN 998-1: 2010-09                     |

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, 2013-04-09

  
-----  
(signature)