



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0010_Noblo_3_2013-06-03

- Code d'identification unique du produit type: **EN 998-1 – CS II**
- 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 Noblo 3**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Mortier d'enduit de parement CR pour l'intérieur et l'extérieur
- 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
- 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**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **MPA Dresden (NB-No. 0767) performed the testing of the reaction to fire and issued: Class A1 (classification report No. 2013-B-1003/04).**
Initial type test of product and factory production control by manufacturer.
- 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	$\mu \leq 20$	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% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ 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, 2013-06-03

(signature)