



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Noblo\_3\_2020-07-07

1. Code d'identification unique du produit type: **CR CS II – Noblo 3mm**
2. Usage(s) prévu(s): **Mortier d'enduit de parement CR pour l'intérieur et l'extérieur**
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.de**
4. Mandataire: **non concerné**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**
6. a) Norme harmonisée: **EN 998-1:2016**  
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	A1
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 20$
Absorption d'eau	W <sub>c</sub> 2
Adhérence	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B ou C
Durabilité	NPD
Conductivité thermique	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%
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:

À Iphofen, le 7 juillet 2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Responsable Recherche et Développement D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Responsable du développement des produits enduits plâtre | KnaufGips KG)