



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010\_Noblo\_2\_2020-07-07

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: CR CS II – Noblo 2mm
2. Verwendungszweck(e): Edelputzmörtel CR für innen und außen
3. Hersteller: 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. Bevollmächtigter: nicht relevant
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4
6. a) Harmonisierte Norm: EN 998-1:2016  
Notifizierte Stelle(n): MPA Dresden (NB 0767) für das Brandverhalten
6. b) Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant  
Europäische Technische Bewertung: nicht relevant  
Technische Bewertungsstelle: nicht relevant  
Notifizierte Stelle(n): nicht relevant
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 20$
Wasseraufnahme	$W_c 2$
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – bei Bruchbild A, B oder C
Dauerhaftigkeit	NPD
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90%
Gefährliche Substanzen	NPD

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: **nicht relevant**

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Iphofen, den 07.07.2020

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Leitung Forschung & Entwicklung D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Leitung Forschungsfeld Kalkzement | Knauf Gips KG)



## DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010\_Noblo\_2\_2020-07-07

1. Unique identification code of the product-type: CR CS II – Noblo 2mm
2. Intended use/es: Coloured rendering mortar CR for internal and external use
3. Manufacturer: 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. Authorised representative: not relevant
5. System/s of AVCP: System 4
6. a) Harmonised standard: EN 998-1:2016  
Notified body/ies: MPA Dresden (NB 0767) for reaction to fire
6. b) European Assessment Document: not relevant  
European Technical Assessment: not relevant  
Technical Assessment Body: not relevant  
Notified body/ies: not relevant

7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	A1
Water vapour permeability	$\mu \leq 20$
Water absorption	$W_c 2$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 50% $\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Dangerous substances	NPD

8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation: not relevant

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Iphofen, 2020-07-07

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development D/CH | Knauf Gips KG)

i. V. Dr. Ulrich Koberski  
(Head of Product Development Lime Cement | Knauf Gips KG)

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Noblo\_2\_2020-07-07

1. Code d'identification unique du produit type: CR CS II – Noblo 2mm
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	$W_c 2$
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)