



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 0010\_DP\_007\_2022-05-05

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **T CS I – DP 007**
2. Verwendungszweck(e): **Wärmedämmputzmörtel T 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): **nicht relevant**
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	B1
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 15$
Wasseraufnahme	W <sub>c</sub> 1
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – bei Bruchbild A, B oder C
Dauerhaftigkeit	NPD
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,066 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P = 90%
Wärmeleitfähigkeitsgruppe	T 1
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 05.05.2022

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

i. V. Pascal Eckert  
(Leitung Forschung und Entwicklung | Zentraleuropa | Putz- & Fassadensysteme | Knauf Gips KG)



## DECLARATION OF PERFORMANCE

No 0010\_DP\_007\_2022-05-05

1. Unique identification code of the product-type: **T CS I – DP 007**
2. Intended use/es: **Thermal insulation plaster mortar T 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: **not relevant**
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	B1
Water vapour permeability	$\mu \leq 15$
Water absorption	$W_c 1$
Adhesion	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B or C
Durability	NPD
Thermal conductivity	$\lambda_{10,dry,mat} = \leq 0,066 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ for P = 90%
Thermal conductivity group	T 1
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, 2022-05-05

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Head of Research & Development | Central Europe | Knauf Gips KG)

i. V. Pascal Eckert  
(Head of Research & Development | Central Europe | plaster and facade | Knauf Gips KG)



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_DP\_007\_2022-05-05

1. Code d'identification unique du produit type: **T CS I – DP 007**
2. Usage(s) prévu(s): **Mortier de plâtre d'isolation thermique T 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): **non concerné**
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	B1
Perméabilité à la vapeur d'eau	$\mu \leq 15$
Absorption d'eau	$W_c 1$
Adhérence	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – FP: A, B ou C
Durabilité	NPD
Conductivité thermique	$\lambda_{10, \text{dry, mat}} = \leq 0,066 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%
Groupe de conductivité thermique	T 1
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 5 mai 2022

i. V. Dr. Wolfgang Rümmler  
(Responsable Recherche et Développement | L'Europe centrale |  
Knauf Gips KG)

i. V. Pascal Eckert  
(Responsable Recherche et Développement | L'Europe centrale |  
plâtre et façade | KnaufGips KG)