

## Nr. 0010\_Knauf\_Cleaneo\_Klett\_Board\_Folie\_12,5\_2025-02-14

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **a/b/c/g –  
Knauf Cleaneo Klett Board Folie 12,5**
- 2. Verwendungszweck(e): **Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung in Bauwerken**
- 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.com**
- 4. Bevollmächtigter: **nicht relevant**
- 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3 für das Brandverhalten  
System 4 für andere Merkmale**
- 6. a) Harmonisierte Norm: **EN 14190:2014**  
Notifizierte Stelle(n): **MPA Braunschweig (NB 0761) 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
Biegezugfestigkeit	F	bestanden
Stabilität von Deckenelementen	↓	NPD
Scherfestigkeit je Befestigung	↓↑	NPD
Brandverhalten	R2F	C-s2, d0 (C.4)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ	NPD
Wärmeleitfähigkeit	λ	NPD
Gefährliche Substanzen	DS	NPD

\* Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.

- 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 10.03.2025



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



i. V. Julian Becker  
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)

## No 0010\_Knauf\_Cleaneo\_Klett\_Board\_Folie\_12,5\_2025-02-14

- 1. Unique identification code of the product-type: **a/b/c/g – Knauf Cleaneo Klett Board Folie 12,5**
- 2. Intended use/es: **Gypsum plasterboard products from reprocessing in general building**
- 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.com**
- 4. Authorised representative: **not relevant**
- 5. System/s of AVCP: **System 3 for reaction to fire  
System 4 for other characteristics**
- 6. a) Harmonised standard: **EN 14190:2014**  
Notified body/ies: **MPA Braunschweig (NB 0761) 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
Flexural strength	F	pass
Stability of ceiling elements	↓	NPD
Shear strength per fastener	↓↑	NPD
Reaction to fire	R2F	C-s2, d0 (C.4)
Water vapour resistance factor	μ	NPD
Thermal conductivity	λ	NPD
Dangerous substances	DS	NPD

*\* These characteristics are system dependent and will be provided in manufacturer's literature based upon intended use. Performance declared is for the System of which the product is a part.*

- 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, 2025-03-10

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

i. V. Julian Becker  
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)

## N° 0010\_Knauf\_Cleaneo\_Klett\_Board\_Folie\_12,5\_2025-02-14

1. Code d'identification unique du produit type: **a/b/c/g –  
Knauf Cleaneo Klett Board Folie 12,5**
2. Usage(s) prévu(s): **Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre dans construction immobilière**
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.com**
4. Mandataire: **non concerné**
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3 pour la réaction au feu  
Système 4 pour d'autres caractéristiques**
6. a) Norme harmonisée: **EN 14190:2014**  
Organisme(s) notifié(s): **MPA Braunschweig (NB 0761) 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
Résistance à la flexion	F	conforme
Stabilité des éléments de plafond	↓	NPD
Résistance au cisaillement	↓↑	NPD
Réaction au feu	R2F	C-s2, d0 (C.4)
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ	NPD
Conductivité thermique	λ	NPD
Substances dangereuses	DS	NPD

*\* Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.*

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 10 mars 2025



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



i. V. Julian Becker  
(Projectmanager PIM GY CE / Germany | Knauf Gips KG)