

Nr. 0010_Knauf_Cleaneo_Stripe_Board_20_2026-04-02

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **a/c/ff/i – Knauf Cleaneo Stripe Board 20**
- 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 Stuttgart (NB 0672) 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	A2-s1, d0 (C.4)
Wasserdampf-Diffusionswiderstand	μ	NPD
Wärmeleitfähigkeit	λ	NPD
Gefährliche Substanzen	DS	NPD
Stoßwiderstand *	→I	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
Luftschalldämmung *	R	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
Schallabsorption *	α	siehe Herstellerangaben www.knauf.de
<small>* Diese Merkmale sind systemabhängig und werden auf der Grundlage des Verwendungszwecks in der Herstellerdokumentation aufgeführt.</small>		
<small>* Tragfähigkeiten weiterer Unterkonstruktionskomponenten einschließlich der Befestigung am Baukörper beachten.</small>		
<small>Konditionierung: Verfahren A</small>		
<small>Trägermaterial: Mörtel</small>		

- 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 02.04.2026



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



i. V. Aleksandr Boiko
 (Head of Gypsum Boards KCNE GY CE / Germany)

No 0010_Knauf_Cleaneo_Stripe_Board_20_2026-04-02

1. Unique identification code of the product-type: **a/c/f/i – Knauf Cleaneo Stripe Board 20**
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 Stuttgart (NB 0672) 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	A2-s1, d0 (C.4)
Water vapour resistance factor	μ	NPD
Thermal conductivity	λ	NPD
Dangerous substances	DS	NPD
Impact resistance *	→I	see manufacturer's literature www.knauf.de
Airborne Sound Insulation *	R	see manufacturer's literature www.knauf.de
Acoustic absorption *	α	see manufacturer's literature www.knauf.de
* 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. * Respect the load-bearing capacity of further components of the substructure including the anchoring on the building structure.		
Conditioning: Method B Substrate: Mortar		

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, 2026-04-02



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



i. V. Aleksandr Boiko
 (Head of Gypsum Boards KCNE GY CE / Germany)

N° 0010_Knauf_Cleaneo_Stripe_Board_20_2026-04-02

1. Code d'identification unique du produit type: **a/c/f/i – Knauf Cleaneo Stripe Board 20**
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 Stuttgart (NB 0672) 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	A2-s1, d0 (C.4)
Perméabilité à la vapeur d'eau	μ	NPD
Conductivité thermique	λ	NPD
Substances dangereuses	DS	NPD
Résistance aux Chocs *	→I	voir la documentation du fabricant www.knauf.de
Isolation acoustique aux bruit aériens *	R	voir la documentation du fabricant www.knauf.de
Absorption acoustique *	α	voir la documentation du fabricant www.knauf.de
* Ces caractéristiques sont dépendantes du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu.		
* Respecter la capacité de charge des autres éléments de l'ossature inclusivement les fixations avec le corps du bâtiment.		

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 2 avril 2026



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



i. V. Aleksandr Boiko
(Head of Gypsum Boards KCNE GY CE / Germany)