



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Knauf_Cleaneo_Slotline_HRK_12,5_2018-02-01

1. Code d'identification unique du produit type: **a/c/g –
Knauf Cleaneo Slotline HRK 12,5 mm
B4 | B5 | B6**
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.de**
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.

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 1er février 2018

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

i. V. Dipl. Ing. (FH) | MBA & Eng. Michael Viebahn
(Responsable Construction Sèche D/CH | Knauf Gips KG)