



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Knauf_Cleaneo_linear_12,5_2018-02-01

1. Code d'identification unique du produit type: **a/b/c/g –**
Knauf Cleaneo linear 12,5 mm
6/18R | 8/18 R | 10/23 R | 12/25 R | 15/30 R
8/18Q | 12/25 Q
8/12/50 R | 12/20/66 R
8/15/20 R Streulochung | 10/16/22 R Streulochung
12/20/35 R Streulochung | RE Streulochung
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)