



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Knauf\_Cleaneo\_UFF\_12,5\_2018-02-01

1. Code d'identification unique du produit type: **a/b/c/g –**  
**Knauf Cleaneo UFF 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   <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a> |
| Isolation acoustique aux bruit aériens * | R   | voir la documentation du fabricant   <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a> |
| Absorption acoustique *                  | α   | voir la documentation du fabricant   <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a> |

\* 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)