

DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0010_Knauf_Cleaneo_UFF_12,5_2018-02-01

- 01_ Code d'identification unique du produit type : a/b/c/g Knauf Cleaneo UFF 12,5 mm 6/18 R 8/18 R 10/23 R 12/25 R 15/30 R 8/18 Q 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
- 02_ Usage(s) prévu(s): Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre pour la construction
- 03_ Nom commercial: Knauf Aleatorio UFF RE Confetti

Fabricant:

N. & B. Knauf & Co SComm/CommV
Rue du Parc Industriel 1, B-4480, Engis, Belgique

Téléphone: +32 4 273 83 30 | Fax: +32 4 273 83 30 | info@knauf.be

- O5_ Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances : Système 3 (réaction au feu) et 4 (autres usages)
- 06_ Norme harmonisée : EN 14190:2014

Organisme(s) notifié(s): MPA Stuttgart (NB 0672) pour la réaction au feu

07_ Performance(s) déclarée(s) :

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
Isolation contre le bruit aérien - R	Voir la documentation du fabricant
Absorption acoustique - α	Voir la documentation du fabricant

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

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus, et est disponible sur le site www.knauf.be.

Signé pour le fabricant en son nom par :

Patrick RENARD, Directeur général Knauf Belgique

Engis, le 1/02/2018

