



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010_Knauf_Cleaneo_Thermoboard_Plus_UFF_10_2021-01-15

1. Code d'identification unique du produit type: a/c/g –
Knauf Cleaneo Thermoboard Plus UFF 10 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 15 janvier 2021

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)