



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 0010\_Knauf\_Thermoboard\_Plus\_GKF\_10\_2020-06-25

1. Code d'identification unique du produit type: **DF – Knauf Thermoboard Plus GKF 10 mm**
2. Usage(s) prévu(s): **Plaque 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 4**
6. a) Norme harmonisée: **EN 520:2004 + A1:2009**  
Organisme(s) notifié(s): **non concerné**
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
Réaction au feu	R2F	A2-s1, d0 (B)
Résistance au cisaillement	↓↑	NPD
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductivité thermique	λ	0,52 W/mK (EN 12664)
Résistance à la flexion	F	conforme
Substances dangereuses	DS	NPD
Résistance aux Chocs *	→I	NPD
Absorption acoustique *	α	NPD
Isolation acoustique aux Bruit aériens *	R	NPD

\* 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 25 juin 2020

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 )