



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No 0010_Lamellenprofil_verleimt_2015-04-13

1. Code d'identification unique du produit type: **a/i/k – Knauf Lamellenprofil verleimt GKB 12,5 mm**
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, Allemagne
Tel. +499323-31-0, Fax +499323-31-277, 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 14190: 2014-09**
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
Résistance au cisaillement par element de fixation - $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu - R2F	A2-s1,d0 (C.2/C.3)
Coefficient de résistance à la vapeur d'eau - μ	10/4 (EN ISO 10456)
Stabilité des éléments de plafond - \downarrow	NPD
Résistance à la flexion - F	Passe
Isolation acoustique aux bruits aériens* - R	Voir la documentation du fabricant
Résistance aux chocs* - $\rightarrow $	
Absorption acoustique* - α	
Conductivité thermique - λ	0,21 W/(m·K) (EN ISO 10456)
Substances dangereuses - DS	NPD
* Ces caractéristiques sont d'un système assemblé et seront fournis par de littérature du fabricant basé sur l'usage prévue.	

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:
ppa. Dr. Markus Biebl
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

À Iphofen, le 2015-04-13