



## DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0010\_V-Fräsung\_2\_90\_2013-06-28

- 01\_ Code d'identification unique du produit type : **KNJTJXFM - Plaque GKB 12,5 mm - fraisure dorsale 90° - 2 V**
- 02\_ Usage(s) prévu(s) : Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre pour la construction
- 03\_ Fabricant :  
**N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v.**  
**Rue du Parc Industriel 1, B-4480, Engis, Belgique**  
**Téléphone : +32 4 273 83 30 | Fax : +32 4 273 83 30 | info@knauf.be**
- 05\_ 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 14190:2005-06
- 07\_ Performance(s) déclarée(s) :

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Résistance au cisaillement</b>                                   | NPD                                 |
| <b>Réaction au feu</b>  | A2-s1,d0 (C.2)                      |
| <b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau <math>\mu</math></b> | 10/4 (EN ISO 10456)                 |
| <b>Conductivité thermique</b>                                       | 0,21 W/(m.K) (EN ISO 10456)         |
| <b>Charge de rupture en flexion (transversal / longitudinal)</b>    | pass                                |
| <b>Substances dangereuses</b>                                       | NPD                                 |
| <b>Isolation acoustique aux bruits aériens</b>                      | System dependent - See www.knauf.be |
| <b>Résistance aux chocs</b>   | System dependent - See www.knauf.be |
| <b>Absorption acoustique</b>  | System dependent - See www.knauf.be |

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.

Signé pour le fabricant en son nom par :

**Patrick RENARD, Directeur général Knauf Belgique**

Engis, le 28/06/2013