



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No. 0010\_MP\_75\_L\_2012-11-28

- Code d'identification unique du produit type: **EN 13279-1 – B4/50/2**
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **Knauf MP 75 L**
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Plâtre pour enduit pour usage à l'intérieur**
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, D-97346 Iphofen, Allemagne  
Tel. +499323 31-0, Fax: +499323 31-277, e-mail: Zentrale@Knauf.de**
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: **Système 3**
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: **Non concerné – contient moins de 1 % en masse ou en volume de matières organiques.  
Essais de type initiaux du produit et contrôle de la production en usine par le fabricant.**

### 9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13279-1:2008-08
Isolation contre le bruit aérien direct	Voir la documentation du fabricant <a href="http://www.knauf.de">www.knauf.de</a>	EN 13279-1:2008-08
Résistance thermique	NPD	EN 13279-1:2008-08
Substances dangereuses	NPD	EN 13279-1:2008-08

Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit: **Non concerné**

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4:

Signé pour le fabricant et en son nom par:  
ppa. Dr. Markus Biebl  
(Directeur Recherche & Développement Knauf Group)

Iphofen, 2012-11-28

(signature)