



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No KA-WF-THS2A1-13 / 5

1. Code d'identification unique du produit type:

THERMATEX Standard

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:

[DD].[MM].[YY] [hh:mm] ['Line']

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Faux plafonds pour application à l'intérieur des bâtiments

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**Knauf AMF GmbH & Co. KG; Elsenthal 15, D-94481 Grafenau
+49 8552 422 - 0, +49 8552 422 - 331, info@knaufamf.de**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non applicable.

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

System 3

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

TUM - NB 0797 / FIW - NB 0751 / SRL - NB 0751 / Peutz - NB 1671

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non applicable.

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A2-s1,d0	EN 13964:2004 + A1:2006
Emission de formaldéhyde	E1	
Absorption acoustique	--> Annexe 1	
Résistance à la flexion	NPD*	
Robuste	NPD*	
Conductibilité thermique	--> Annexe 1	
Durabilité	NPD*	

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:

Head of International Communication & Quality Management

Elsenthal, den 05.09.2014

i.A. Dipl.-Ing. Alexander Mayer

