



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° EN14190-KAH18-Phonik-Hydro\_0001

- 1 Code d'identification unique du produit type : **EN14190-KAH18-Phonik-Hydro**
- 2 Usage(s) prévu(s) : **Construction générale de bâtiments**
- 3 Fabricant : **KNAUF SAS, Zone d'Activités, Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN**
- 4 Mandataire : **Non Applicable**
- 5 Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 4**
- 6.a) Norme harmonisée : **EN 14190:2005**  
Organisme(s) notifié(s) : **Non Applicable**
- 6.b) Document d'évaluation européen: **Non Applicable**  
Évaluation Technique européenne: **Non Applicable**  
Organisme d'évaluation technique: **Non Applicable**  
Organisme(s) notifié(s): **Non Applicable**
- 7 Performances(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances
Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD
Réaction au feu – R2F	A2-s1,d0 – (C.3)
Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$	10/4 - (EN ISO 10456)
Stabilité des éléments de plafond	NPD
Résistance à la flexion - F	Conforme
Résistance aux Chocs* - $\rightarrow$	Voir documentation du fabricant
Isolation aux bruits aériens directs*- R	Voir documentation du fabricant
Absorption acoustique* - $\alpha$	Voir documentation du fabricant
Conductivité Thermique - $\lambda$	0,25 W/(m.K) - (EN ISO 10456)
Substances Dangereuses - DS	NPD

\*NOTE : Ces caractéristiques dépendent du système et seront fournies dans la documentation du fabricant en fonction de l'usage prévu

8 Documentation technique appropriée et/ou documentation spécifique : **Non Applicable**

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 par le fabricant en son nom par :

.....**M. Denis KLEIBER, Directeur Général**.....

À **Wolfgantzen**, le **25 septembre 2014**