



## DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0010\_Cleaneo\_Akustik\_Thermoboard\_Plus\_12/20/66\_R\_2013-06-28

- 01\_ Code d'identification unique du produit type : **KNFWPXRQ - Alternato 4 SK - Perforation ronde en quinconce 12/20/66**
- 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  
Organisme(s) notifié(s) : MPA Stuttgart (NB 0672)
- 07\_ Performance(s) déclarée(s) :

<b>Résistance au cisaillement</b>	NPD
<b>Réaction au feu</b>	A2-s1,d0 (C.4)
<b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau <math>\mu</math></b>	NPD
<b>Conductivité thermique</b>	NPD
<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