



## DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0083\_KNHFEQJZ\_13+60\_2016-09-01

- 01\_ Code d'identification unique du produit type : **KNHFEQJZ - Knauf InTherm PUR 13+60**
- 02\_ Usage(s) prévu(s) : Isolation intérieure
- 03\_ Fabricant :  
**B. & N. Knauf et Cie - Isolava G.C.V.**  
**Ooigemstraat 12, 8710, Wielsbeke, Belgium**  
**Téléphone : +32 56 67 44 00 | Fax : +32 56 67 44 59 | info@isolava.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 13950:2014  
  
Organisme(s) notifié(s) : NB 1173
- 07\_ Performance(s) déclarée(s) :

<b>Réaction au feu</b>	B-s1,d0
<b>Charge de rupture en flexion (transversal / longitudinal)</b>	pass
<b>Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau <math>\mu</math></b>	gypsum board : 10 / PUR : 60 (EN ISO 10456)
<b>Résistance thermique</b>	2,78 m <sup>2</sup> .K/W
<b>Résistance aux chocs</b>	System dependent - See www.knauf.be
<b>Isolation acoustique aux bruits aériens</b>	System dependent - See www.knauf.be
<b>Absorption acoustique</b>	System dependent - See www.knauf.be
<b>Substances dangereuses</b>	NPD

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 1/09/2016