



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0083_KNHFEQJZ_13+120_2016-09-01

- 01_ Code d'identification unique du produit type : **KNHFEQJZ - Knauf InTherm PUR 13+120**
- 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) :

Réaction au feu	B-s1,d0
Charge de rupture en flexion (transversal / longitudinal)	pass
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ	gypsum board : 10 / PUR : 60 (EN ISO 10456)
Résistance thermique	5,51 m ² .K/W
Résistance aux chocs	System dependent - See www.knauf.be
Isolation acoustique aux bruits aériens	System dependent - See www.knauf.be
Absorption acoustique	System dependent - See www.knauf.be
Substances dangereuses	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