



## DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0217\_KNDKRPGN\_2015-06-17

- 01\_ Code d'identification unique du produit type : **KNDKRPGN - Panneau Diffutherm 045 pour ébrasement**
- 02\_ Usage(s) prévu(s) : Isolation thermique en fibre de bois pour bâtiments
- 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
- 06\_ Norme harmonisée : EN 13171 : 2012  
Organisme(s) notifié(s) : n° 0672
- 07\_ Performance(s) déclarée(s) :

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Réaction au feu</b>                       | E           |
| <b>Substances dangereuses</b>                | NPD         |
| <b>Absorption acoustique</b>                 | NPD         |
| <b>Combustion lente continue</b>             | NPD         |
| <b>Tolérances d'épaisseur</b>                | T5          |
| <b>Conductivité thermique</b>                | 0,043 W/m*K |
| <b>Absorption d'eau</b>                      | WS1.0       |
| <b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>        | MU5         |
| <b>Résistance à la compression</b>           | CS(10\Y)80  |
| <b>Durabilité de la réaction au feu</b>      | NPD         |
| <b>Durabilité de la résistance thermique</b> | NPD         |
| <b>Résistance à la traction</b>              | TR10        |

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 17/06/2015