



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0087_ADIT_B_9.5_24.07.20

- 01_ Code d'identification unique du produit type : **KNXUXHBK - Danoline ADIT - RAL 9016**
- 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 : 2014

Organisme(s) notifié(s) : Danish Institute of Fire and Security Technology (NB 0845)
- 07_ Performance(s) déclarée(s) :

| | |
|---|-------------------------------------|
| Résistance au cisaillement | NPD |
| Réaction au feu | A2-s1,d0 |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ | NPD |
| Résistance à la flexion | Pass |
| Stabilité des éléments de plafond | Pass |
| Résistance aux chocs | System dependent - See www.knauf.be |
| Isolation contre le bruit aérien | System dependent - See www.knauf.be |
| Absorption acoustique | System dependent - See www.knauf.be |
| Conductivité thermique | NPD |
| 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 24/07/2020