



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0217_KNVTYFBK_2016-06-01

- 01_ Code d'identification unique du produit type : **KNVTYFBK - Colle pour blocs cellulaires**
- 02_ Usage(s) prévu(s) : Mortier de fabrication industrielle pour maçonnerie applicable à l'extérieur et l'intérieur ou sous le niveau du terrain naturel dans des constructions des blocs de béton cellulaire portantes et non-portantes
- 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 2+
- 06_ Norme harmonisée : EN 998-2 : 2010
- Organisme(s) notifié(s) : Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (n° 0778)
- 07_ Performance(s) déclarée(s) :

| | |
|---|---|
| Résistance à la compression | M10 |
| Résistance au cisaillement | $\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ |
| Teneur en chlorures | $\leq 0,1 \text{ M.}\%$ |
| Réaction au feu | A1 |
| Absorption d'eau | $\leq 0,23 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}0,5)$ |
| Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ | $\mu 15/35$ |
| Conductivité thermique | $\leq 0,83 \text{ W/m.K}$ for P=50% - $\leq 0,93 \text{ W/m.K}$ for P=90% |
| Durabilité | Conform EN 998-2, Annex B |
| 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 1/06/2016