



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0217_KNVTYFBK_2018-10-01

- 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 : 2016
- 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	$\leq 0,1 \text{ \% m/m}$
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau	$\leq 0,23 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ	$\mu 15/35$
Conductivité thermique	$\leq 1,11 \text{ W/m}^*\text{K}$ for P=50% - $\leq 1,21 \text{ W/m}^*\text{K}$ 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 1/10/2018