



DECLARATION DE PERFORMANCE

no. 0217_KNVTYFBK_2018-10-01

01_ Code d'identification unique du produit type : **KNVTYFBK – Colle pour blocs cellulaires – M10**

02_ Usage(s) prévu(s) : Mortier de joint mince pour maçonnerie (T)

03_ Nom commercial : **Knauf Colle pour blocs cellulaires**

Fabricant :

N. & B. Knauf & Co SComm/CommV

Rue du Parc Industriel 1, B-4480, Engis, Belgique

Téléphone : +32 4 273 83 11 | 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 e. V. (NB 0778)

07_ Performance(s) déclarée(s) :

Résistance à la compression	M10
Réaction au feu	A1
Substances dangereuses	cf. MSDS
Absorption d'eau	$\leq 0,23 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{min}^{0.5})$
Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau μ	15/35 (tab. value)
Conductivité thermique $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}}$	$\leq 1,11 \text{ W}/\text{m}^*\text{K}$ for P=50% (tab. value) $\leq 1,21 \text{ W}/\text{m}^*\text{K}$ for P=90% (tab. value)
Durabilité	Basé sur l'expérience actuelle, si utilisé correctement, adapté aux conditions météorologiques difficiles selon EN 998-2, Annexe B
Résistance initiale au cisaillement	0,30 N/mm ² (tab. value)
Teneur en chlorures	$\leq 0,1 \text{ M.}\%$

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, et est disponible sur le site www.knauf.com.

Signé pour le fabricant en son nom par :

Patrick RENARD, Directeur général Knauf Belgique

Engis, le 1/10/2018