

## **DECLARATION DE PERFORMANCE**

[no. 0217\_BLOKKENLIJM\_COLLE\_BLOCS\_CELLULAIRES\_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type	EN 998-2 – KNAUF COLLE E	EN 998-2 – KNAUF COLLE BLOCS CELLULAIRES	
02			ment permettant l'identification du produit de construction,	
	conformément à l'article 11§4 :	KNAUF COLLE BLOCS CEL	KNAUF COLLE BLOCS CELLULAIRES	
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée			
	applicable, comme prévu par le fabricant :	Mortier préparé standard de	stiné à ériger des maçonneries	
04	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11§5 :			
	N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v.			
	Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique			
	Tel.: +32 4 273 83 11   Fax : +32 4 273 83 30   www.knauf.be   info@knauf.be			
06		Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction,		
	conformément à l'annexe V :	conformément à l'annexe V : Système 2		
07	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme			
	harmonisée : Sur base du système 2+, l'instance de certification reconnue			
	CRIC (N° identification 0965) a effectué l'inspection initiale de l'installation du produit et du système de			
	contrôle de production à l'usine et assumera en permanence la surveillance, l'appréciation et l'évaluation du			
	contrôle du produit. Le certificat de conformité a été établi sur cette base pour le contrôle à la production			
	en usine.			
09	Performances déclarées :			
	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques	
	Caracterioaques descritacios	1 Griormanoco	harmonisées	
	Résistance à la compression N/mm²	M10	EN 998-2	
	Réaction au feu	A1	EN 998-2	
	Absorption d'eau	≤ 0,40 kg/(m²min0,5)	EN 998-2	
	Coefficient de perméabilité à la vapeur	μ 15/35	EN 998-2	
	d'eau			
	Conductivité thermique λ10, sec	(≤ 0,83 W/m·K) pour P=50%	EN 998-2	
	Conductivite thermique X10, Sec	(≤ 0,93 W/m·K) pour P=90%	EN 990-2	
	Durabilité	durable	EN 998-2	
	Adhérence selon test croisé NEN 6790	> 0,3 N/mm²	EN 998-2	
	Substances dangereuses	N/A	EN 998-2	
	Teneur en chlorure	≤ 0,1 M.%	EN 998-2	
	Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences			
	remplies par le produit : N/A			
10	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées			
	au point 9.			
	La présente déclaration des performances	La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.		



Signé pour le fabricant en son nom par :

**Patrick RENARD** 

Directeur général Knauf Belgique

Engis, 01.07.2013

signature