




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 BLOCS CELLULAIRES																														
02	Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11§4 :	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 destiné 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 :	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 :																															
	<table border="1"><thead><tr><th>Caractéristiques essentielles</th><th>Performances</th><th>Spécifications techniques harmonisées</th></tr></thead><tbody><tr><td>Résistance à la compression N/mm²</td><td>M10</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Réaction au feu</td><td>A1</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Absorption d'eau</td><td>≤ 0,40 kg/(m²min0,5)</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau</td><td>μ 15/35</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Conductivité thermique λ10, sec</td><td>(≤ 0,83 W/m·K) pour P=50% (≤ 0,93 W/m·K) pour P=90%</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>durable</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Adhérence selon test croisé NEN 6790</td><td>> 0,3 N/mm²</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>N/A</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Teneur en chlorure</td><td>≤ 0,1 M.%</td><td>EN 998-2</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Résistance à la compression N/mm ²	M10	EN 998-2	Réaction au feu	A1	EN 998-2	Absorption d'eau	≤ 0,40 kg/(m ² min0,5)	EN 998-2	Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	EN 998-2	Conductivité thermique λ10, sec	(≤ 0,83 W/m·K) pour P=50% (≤ 0,93 W/m·K) pour P=90%	EN 998-2	Durabilité	durable	EN 998-2	Adhérence selon test croisé NEN 6790	> 0,3 N/mm ²	EN 998-2	Substances dangereuses	N/A	EN 998-2	Teneur en chlorure	≤ 0,1 M.%	EN 998-2	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																														
Résistance à la compression N/mm ²	M10	EN 998-2																														
Réaction au feu	A1	EN 998-2																														
Absorption d'eau	≤ 0,40 kg/(m ² min0,5)	EN 998-2																														
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	μ 15/35	EN 998-2																														
Conductivité thermique λ10, sec	(≤ 0,83 W/m·K) pour P=50% (≤ 0,93 W/m·K) pour P=90%	EN 998-2																														
Durabilité	durable	EN 998-2																														
Adhérence selon test croisé NEN 6790	> 0,3 N/mm ²	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 est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																															

<p>Signé pour le fabricant en son nom par :</p> <p>Patrick RENARD Directeur général Knauf Belgique</p> <p>Engis, 01.07.2013</p>	 <p>signature</p>
--	---