



DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0217_METSELSPECIE_MORTIER_PREPARE_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 998-2 - KNAUF MORTIER PREPARE																															
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 MORTIER PREPARE																															
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>M5</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/m²min(0,5)</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau</td><td>μ15/35</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 (cycle gel/dégel)</td><td>Durable</td><td>EN 998-2</td></tr><tr><td>Adhérence selon test croisé NEN6790</td><td>>0.15 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	M5	EN 998-2	Réaction au feu	A1	EN 998-2	Absorption d'eau	≤0.40 kg/m ² min(0,5)	EN 998-2	Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	μ15/35	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 (cycle gel/dégel)	Durable	EN 998-2	Adhérence selon test croisé NEN6790	>0.15 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	M5	EN 998-2																															
Réaction au feu	A1	EN 998-2																															
Absorption d'eau	≤0.40 kg/m ² min(0,5)	EN 998-2																															
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	μ15/35	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 (cycle gel/dégel)	Durable	EN 998-2																															
Adhérence selon test croisé NEN6790	>0.15 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.
Signé pour le fabricant en son nom par :	
Patrick RENARD Directeur général Knauf Belgique	
Engis, 01.07.2013	
	signature