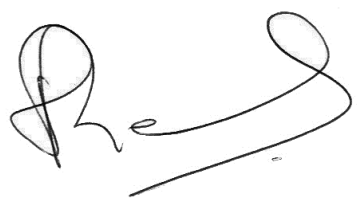




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0010_SP_260_5_2013-04-09]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 998-1 – KNAUF SP 260 5mm																								
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 SP 260 5mm																								
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	CS II Mortier d'enduit de parement CR pour l'intérieur et l'extérieur																								
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 4																								
07	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	N/A — contient moins de 1 % en masse ou en volume de matières organiques. Essais de type initiaux du produit et contrôle de la production en usine par le fabricant.																								
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>Réaction au feu</td><td>A1</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Absorption d'eau</td><td>W2</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Coefficient de diffusion de la vapeur</td><td>$\mu \leq 20$</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Adhérence à l'issue</td><td>$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Conductivité thermique ($\lambda_{10, dry}$)</td><td>$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Durabilité</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>N/A</td><td>EN 998-1: 2010-09</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu	A1	EN 998-1: 2010-09	Absorption d'eau	W2	EN 998-1: 2010-09	Coefficient de diffusion de la vapeur	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09	Adhérence à l'issue	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C	EN 998-1: 2010-09	Conductivité thermique ($\lambda_{10, dry}$)	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%	EN 998-1: 2010-09	Durabilité	N/A	EN 998-1: 2010-09	Substances dangereuses	N/A	EN 998-1: 2010-09	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																								
Réaction au feu	A1	EN 998-1: 2010-09																								
Absorption d'eau	W2	EN 998-1: 2010-09																								
Coefficient de diffusion de la vapeur	$\mu \leq 20$	EN 998-1: 2010-09																								
Adhérence à l'issue	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ - FP: A, B ou C	EN 998-1: 2010-09																								
Conductivité thermique ($\lambda_{10, dry}$)	$\leq 0,82 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 50% $\leq 0,89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ p. P = 90%	EN 998-1: 2010-09																								
Durabilité	N/A	EN 998-1: 2010-09																								
Substances dangereuses	N/A	EN 998-1: 2010-09																								
	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																								