




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0217_REPABETON_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 1504-2 – KNAUF REPA BETON																									
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 REPA BETON																									
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Enduit bi-composant pour la protection de surfaces en béton.																									
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 :	systèmes 2+ et 4 (pour la réaction au feu)																									
07	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	Le ICMQ S.p.A., laboratoire d'essai notifié N° 1211, a réalisé L'inspection initiale de l'usine de production et de son système de contrôle ainsi que la surveillance et continue du contrôle de la production en usine, selon le système 2+, et a octroyé le certificat de conformité du contrôle de la production en usine No. 1305-CPD-0615 and No. 1305-CPD-0616.																									
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>Perméabilité à la vapeur d'eau :</td><td>Class I</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Absorption par capillarité et perméabilité à l'eau</td><td>$< 0,1 \text{ kg}^* \text{m}^{-2} \text{h}^{-0,5}$</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Compatibilité thermique :</td><td></td><td></td></tr><tr><td>- Cycle Gel/dégel</td><td>$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Adhérence par traction</td><td>$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Réaction au feu</td><td>Class A1</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr><tr><td>Substances dangereuses</td><td>Voir FDS</td><td>EN 1504-2:2004</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Perméabilité à la vapeur d'eau :	Class I	EN 1504-2:2004	Absorption par capillarité et perméabilité à l'eau	$< 0,1 \text{ kg}^* \text{m}^{-2} \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-2:2004	Compatibilité thermique :			- Cycle Gel/dégel	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004	Adhérence par traction	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004	Réaction au feu	Class A1	EN 1504-2:2004	Substances dangereuses	Voir FDS	EN 1504-2:2004	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																									
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Class I	EN 1504-2:2004																									
Absorption par capillarité et perméabilité à l'eau	$< 0,1 \text{ kg}^* \text{m}^{-2} \text{h}^{-0,5}$	EN 1504-2:2004																									
Compatibilité thermique :																											
- Cycle Gel/dégel	$\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004																									
Adhérence par traction	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-2:2004																									
Réaction au feu	Class A1	EN 1504-2:2004																									
Substances dangereuses	Voir FDS	EN 1504-2:2004																									
	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																									

N. et B. KNAUF & Cie s.c.s./e.c.v.

Rue du Parc Industriel, 1 - B4480 Engis | Tel.: +32 4 273 83 11| Fax : +32 4 273 83 30 | www.knauf.be | info@knauf.be
TVA/BTW : BE 0413.479.821 | RPM / RPR : HUY | ING : 340-0000036-74 | FORTIS : 240-0297500-05

IBAN: BE16 3400 0000 3674 | BIC/SWIFT: BBRU BE BB