




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0217_RAPID_CHAPE_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 13813 – KNAUF RAPID CHAPE																																					
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 RAPID CHAPE																																					
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Cimentage de chape pour utilisation au sol																																					
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 4																																					
07	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	Pas de tâche assignée à l'organisme notifié.																																					
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>Classe A1_{fl}</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Emanations de substances corrosives</td><td>CT</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Perméabilité à l'eau</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Perméabilité à la vapeur d'eau</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Résistance à la compression</td><td>C30</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion</td><td>F6</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Résistance à l'usure</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Isolation phonique</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Absorption phonique</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Résistance thermique</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr><tr><td>Résistance chimique</td><td>N/A</td><td>EN 13813:2002</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu	Classe A1 _{fl}	EN 13813:2002	Emanations de substances corrosives	CT	EN 13813:2002	Perméabilité à l'eau	N/A	EN 13813:2002	Perméabilité à la vapeur d'eau	N/A	EN 13813:2002	Résistance à la compression	C30	EN 13813:2002	Résistance à la flexion	F6	EN 13813:2002	Résistance à l'usure	N/A	EN 13813:2002	Isolation phonique	N/A	EN 13813:2002	Absorption phonique	N/A	EN 13813:2002	Résistance thermique	N/A	EN 13813:2002	Résistance chimique	N/A	EN 13813:2002	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																																					
Réaction au feu	Classe A1 _{fl}	EN 13813:2002																																					
Emanations de substances corrosives	CT	EN 13813:2002																																					
Perméabilité à l'eau	N/A	EN 13813:2002																																					
Perméabilité à la vapeur d'eau	N/A	EN 13813:2002																																					
Résistance à la compression	C30	EN 13813:2002																																					
Résistance à la flexion	F6	EN 13813:2002																																					
Résistance à l'usure	N/A	EN 13813:2002																																					
Isolation phonique	N/A	EN 13813:2002																																					
Absorption phonique	N/A	EN 13813:2002																																					
Résistance thermique	N/A	EN 13813:2002																																					
Résistance chimique	N/A	EN 13813:2002																																					
	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																																						

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

	Engis, 01.07.2013	signature
--	-------------------	-----------