



## DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0217\_FILLER\_PASTA\_2013-07-01]


01	Code d'identification unique du produit type :	<b>EN 13963 - KNAUF FILLER PASTA</b>		
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 :	<b>KNAUF FILLER PASTA</b>		
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	<b>Matériau de jointoiment pour plaque de plâtre</b>		
04	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11§5 :	<b>N. &amp; 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</b>		
06	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :	<b>système 4</b>		
07	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :	<b>NBN EN 13963 L'organisme notifié n'intervient pas</b>		
09	Performances déclarées :			
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	
	Réaction au feu	A2	EN 13963 : 2005/AC : 2006	
	Résistance à la flexion	N/A		
	<b>Impacts environnementaux pour 1m<sup>2</sup> de produit</b>	<b>Unité</b>	<b>Performances (Valeurs FDES collectives SIPEV)</b>	<b>Spécification technique</b>
	Consommation d'énergie renouvelable	MJ	5.600 <sup>E</sup> -002	NF P01-010
	Consommation d'énergie non renouvelable	MJ	4.733 <sup>E</sup> -001	
	Potentiel de réchauffement global (GW P100)	kg CO <sub>2</sub>	1.630 <sup>E</sup> -002	
	Destruction de la couche d'ozone (ODP)	kg R11	6.667 <sup>E</sup> -012	
	Acidification atmosphérique (AP)	kg SO <sub>2</sub>	1.050 <sup>E</sup> -010	
	Eutrophisation (EP)	kg Po <sup>3,4</sup>	2.403 <sup>E</sup> -004	
	Formation d'ozone photochimique	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	6.667 <sup>E</sup> -012	
	Epuisement des ressources abiotiques (ADP)	kg Sb	1.983 <sup>E</sup> -004	
	Lorsque, conformément à l'article 37 ou 38, la documentation technique spécifique a été utilisée, les exigences remplies par le produit :	<b>N/A</b>		

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

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 :	
<b>Patrick RENARD</b> Directeur général Knauf Belgique	
Engis, 01.07.2013	signature