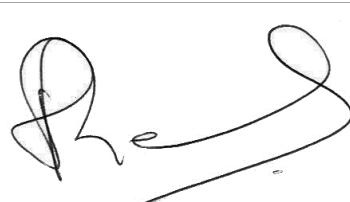




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0083_HORIZON_BOARD_A_10_4_AK_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 14190 – KNAUF GIPSPLAAT A - HORIZON BOARD A 10 4 AK																										
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 ISOLAVA TYPE A 10 – HORIZON BOARD A 10 4 AK																										
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Plaques de plâtre pour la construction																										
04	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11§5 :	B. & N. Knauf et Cie - Isolava G.C.V. Ooigemstraat 12, B-8710 Wielsbeke, België Tel.: +32 56 67 44 00 Fax : +32 56 67 44 59 www.isolava.be info@isolava.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 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>Cisaillement</td><td>N/A</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Réaction au feu</td><td>A2-s1,d0 (B)</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Coefficient de diffusion de la vapeur</td><td>10</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion</td><td>≥160N / ≥400N</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Résistance aux chocs</td><td rowspan="3">Selon le système Voir www.knauf.be</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Isolation contre le bruit aérien direct</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Absorption acoustique</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr><tr><td>Résistance thermique</td><td>0,23 W/(m*K)</td><td>EN520 + A1: 2009</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Cisaillement	N/A	EN520 + A1: 2009	Réaction au feu	A2-s1,d0 (B)	EN520 + A1: 2009	Coefficient de diffusion de la vapeur	10	EN520 + A1: 2009	Résistance à la flexion	≥160N / ≥400N	EN520 + A1: 2009	Résistance aux chocs	Selon le système Voir www.knauf.be	EN520 + A1: 2009	Isolation contre le bruit aérien direct	EN520 + A1: 2009	Absorption acoustique	EN520 + A1: 2009	Résistance thermique	0,23 W/(m*K)	EN520 + A1: 2009	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																										
Cisaillement	N/A	EN520 + A1: 2009																										
Réaction au feu	A2-s1,d0 (B)	EN520 + A1: 2009																										
Coefficient de diffusion de la vapeur	10	EN520 + A1: 2009																										
Résistance à la flexion	≥160N / ≥400N	EN520 + A1: 2009																										
Résistance aux chocs	Selon le système Voir www.knauf.be	EN520 + A1: 2009																										
Isolation contre le bruit aérien direct		EN520 + A1: 2009																										
Absorption acoustique		EN520 + A1: 2009																										
Résistance thermique	0,23 W/(m*K)	EN520 + A1: 2009																										
	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																											
	Wielsbeke, 01.07.2013	signature																										