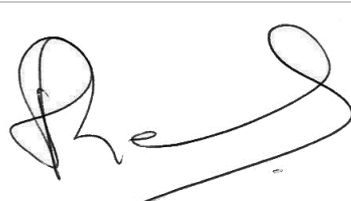




## DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0083\_HORIZON\_BOARD\_A\_10\_4\_AK\_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	<b>EN 14190 – KNAUF GIPSPLAAT A - HORIZON BOARD A 10 4 AK</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 ISOLAVA TYPE A 10 – HORIZON BOARD A 10 4 AK</b>																										
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	<b>Plaques de plâtre pour la construction</b>																										
04	Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11§5 :	<b>B. &amp; 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   <a href="http://www.isolava.be">www.isolava.be</a>   <a href="mailto:info@isolava.be">info@isolava.be</a></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>N/A</b> <b>Essais de type initiaux du produit et contrôle de la production en usine par le fabricant.</b>																										
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>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Réaction au feu</td><td>A2-s1,d0 (B)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Coefficient de diffusion de la vapeur</td><td>10</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion</td><td>≥160N / ≥400N</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Résistance aux chocs</td><td rowspan="3">Selon le système Voir <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a></td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Isolation contre le bruit aérien direct</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Absorption acoustique</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr><tr><td>Résistance thermique</td><td>0,23 W/(m*K)</td><td>EN14190 + A1: 2005</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Cisaillement	N/A	EN14190 + A1: 2005	Réaction au feu	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005	Coefficient de diffusion de la vapeur	10	EN14190 + A1: 2005	Résistance à la flexion	≥160N / ≥400N	EN14190 + A1: 2005	Résistance aux chocs	Selon le système Voir <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a>	EN14190 + A1: 2005	Isolation contre le bruit aérien direct	EN14190 + A1: 2005	Absorption acoustique	EN14190 + A1: 2005	Résistance thermique	0,23 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005	
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																										
Cisaillement	N/A	EN14190 + A1: 2005																										
Réaction au feu	A2-s1,d0 (B)	EN14190 + A1: 2005																										
Coefficient de diffusion de la vapeur	10	EN14190 + A1: 2005																										
Résistance à la flexion	≥160N / ≥400N	EN14190 + A1: 2005																										
Résistance aux chocs	Selon le système Voir <a href="http://www.knauf.be">www.knauf.be</a>	EN14190 + A1: 2005																										
Isolation contre le bruit aérien direct		EN14190 + A1: 2005																										
Absorption acoustique		EN14190 + A1: 2005																										
Résistance thermique	0,23 W/(m*K)	EN14190 + A1: 2005																										
	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>																										
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																											
	Wielsbeke, 01.07.2013	signature																										