




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0083_ISOMUR_8_cm_2013-07-01]

01	Code d'identification unique du produit type :	EN 12859 – KNAUF ISOMUR 8 CM																		
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 ISOMUR 8 CM																		
03	Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :	Blocs de plâtre pour murs intérieurs non porteurs, Structures de protection en acier contre le feu, cages, d'ascenseur, gaines techniques...																		
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>Réaction au feu</td><td>A.1</td><td>EN12859 :2011</td></tr><tr><td>Inflammabilité E et I</td><td>3h</td><td>EN12859 :2011</td></tr><tr><td>Isolation contre le bruit aérien direct</td><td>35 dB</td><td>EN12859 :2011</td></tr><tr><td>Résistance thermique</td><td>0,28 W/(m*K)</td><td>EN12859 :2011</td></tr><tr><td>Dégagement de substances dangereuses</td><td>N/A</td><td>EN12859 :2011</td></tr></tbody></table>	Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	Réaction au feu	A.1	EN12859 :2011	Inflammabilité E et I	3h	EN12859 :2011	Isolation contre le bruit aérien direct	35 dB	EN12859 :2011	Résistance thermique	0,28 W/(m*K)	EN12859 :2011	Dégagement de substances dangereuses	N/A	EN12859 :2011
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées																		
Réaction au feu	A.1	EN12859 :2011																		
Inflammabilité E et I	3h	EN12859 :2011																		
Isolation contre le bruit aérien direct	35 dB	EN12859 :2011																		
Résistance thermique	0,28 W/(m*K)	EN12859 :2011																		
Dégagement de substances dangereuses	N/A	EN12859 :2011																		
	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	signature																		
	Wielsbeke, 01.07.2013																			