




DECLARATION DE PERFORMANCE

[no. 0083_HYDROMUR_7_cm_2013-07-01]

| 01 | Code d'identification unique du produit type : | EN 12859 – KNAUF HYDROMUR 7 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 HYDROMUR 7 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>34 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 | 34 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 | 34 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 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Wielsbeke, 01.07.2013 | signature | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |