

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



DOP AGN 002

Code d'identification unique du produit type:

Agnes One Step pour pan de mur

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

Type d'agglomere NS-EN 312 P2

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appli- cable, comme prévu par le fabricant:

Panneau pour montage interne (y compris les meubles) pour utilisation en milieu sec

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

www.jeweret.eu

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

pas applicable

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

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

pas applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

pas applicable

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la flexion N/mm²)	11 MPA	NS-EN 13986:2004
Mode d'élasticité	1800 MPA	NS-EN 13986:2004
Résistance à la traxion (N/mm²)	0,40 Mpa	NS-EN 13986:2004
Réaction au feu 12mm d'agglomere densité > 600 kg/m3	Ds2, do	NS-EN 13986:2004
Émissions de formaldéhyde	E1	NS-EN 13986:2004
Isolation contre les bruits aériens	pas de spécification déterminé	NS-EN 13986:2004
Absorption acoustique (α)	0,10 (250-500 Hz), 0,25 (1000-2000 Hz)	NS-EN 13986:2004
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	15 / 50	NS-EN 13986:2004
Conductivité thermique [W/mK]	0,15 W (m K)	NS-EN 13986:2004
Classe de risque biologique	pas de spécification déterminé	NS-EN 13986:2004
Teneur en pentachlorophénol	<5 ppm	NS-EN 13986:2004

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 et en son nom par:

M. Dirk Bergman - Directeur Générale

(nom et fonction)

Le 19 septembre 2016, Gorinchem

(date et lieu de délivrance)









P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland