

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PAVANATUR**  
**Panneau à base de bois destiné à un usage intérieur en milieu sec en tant que composant non structurel**
- 2) Usage(s) prévu(s) :
- 3) Fabricant : **PAVAFRANCE - Route Jean-Charles Pellerin - FR-88190 Golbey**
- 4) Mandataire : ---
- 5) Système AVCP : **AVCP 3**
- 6a) Norme harmonisée : **EN 13986+A1**  
 Organisme(s) notifié(s) : --- ---
- 6b) Document d'évaluation Européen : ---  
 Evaluation Technique Européenne : ---  
 Organisme technique d'évaluation : ---  
 Organisme(s) notifié(s) : ---
- 7) Performance(s) déclarée (s) :

| Panneau isolant destiné à un usage intérieur en milieu sec en tant que composant non-structurel de type SB (EN 622-4) |                    |                         | Performances  |
|---|--------------------|-------------------------|---------------|
| Caracteristiques essentielles de la norme harmonisée EN 13986+A1:2015   |                    |                         | 8 - 19 mm     |
| Réaction au feu (a)(b)  | 4.4 à 4.6          |                         | E             |
| Perméabilité à la vapeur d'eau  | 4.4, (4.5,4.6) (c) |                         | NPD           |
| Dégagement de formaldéhyde  | 4.4 à 4.6          |                         | E1            |
| Dégagement de (teneur en) pentachlorophénol (PCP)   | 4.4 à 4.6          |                         | NPD           |
| Isolement aux bruits aériens (masse surfacique) (d)   | 4.4 à 4.6          |                         | NPD           |
| Absorption acoustique (e)   | 4.4 à 4.6          |                         | NPD           |
| Conductivité thermique (masse volumique) (f)  | 4.4 à 4.6          |                         | 0.050 W/(m.K) |
| Perméabilité à l'air  | 4.6                |                         | NPD           |
| Durabilité  | 4.4 à 4.6          | Résistance du collage   | NPD           |
|   | 4.4 à 4.6          | Cohésion interne        | NPD           |
|   | 4.4 à 4.6          | Gonflement en épaisseur | 10%           |
|   | 4.4 à 4.6          | Résistance à l'humidité | NPD           |
|   | 4.4 à 4.6          | Biologique              | 1             |

(a) Un panneau à base de bois peut être traité pour améliorer ses performances en réaction au feu.

(b) Y compris le classement supplémentaire en réaction au feu relatif à la production de fumée et aux gouttelettes/débris enflammés, le cas échéant, et la distinction entre les panneaux destinés à être utilisés ou non pour les planchers.

(c) Pour usages en intérieur dans les murs extérieurs uniquement.

(d) Pour usages en intérieur ou en extérieur soumis à des réglementations en matière d'isolement acoustique uniquement.

(e) Pour usages en intérieur soumis à des réglementations en matière d'absorption acoustique uniquement.

(f) Pour usages en intérieur ou en extérieur soumis à des réglementations en matière d'isolation thermique uniquement.

- 8) Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus..

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Hervé FELLMANN, Directeur Général**

à : **Strasbourg**

le: **10/02/2020**

