



0679-CPR-1162

Déclaration des performances

N° 18

1. Code d'identification unique du produit type :

Entrevous en PSE pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous, de classe R1 b.

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Identification par nom commercial, traçabilité par n° de lot

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

Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous entrant dans le domaine d'application des normes NF EN 15037-5 et NF 547.

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

SEACBOIS

SEAC MERVILLE

2128, Route des platanes

31330 MERVILLE

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :

Non applicable

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :

2+

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

Le CSTB, organisme notifié n° 0679

a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+

a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production

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

Non applicable

9. Performances déclarées :

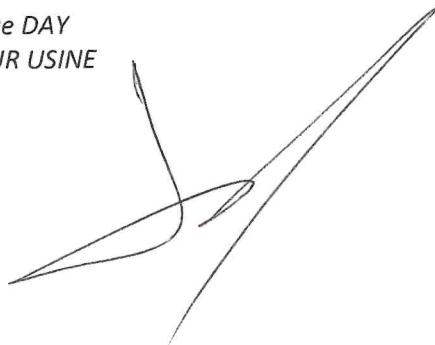
| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---------------------------------------|
| Longueur | 1250 mm | NF EN 15037-5 |
| Largeur hors languette | 570 mm | |
| Hauteur hors tout | 85-115-165mm | |
| Hauteur au dessus du talon de la poutrelle | - | |
| Largeur chanfrein | 103 mm | |
| Hauteur chanfrein | 55-85-135mm | |
| Largeur becquet d'appui | 24 mm | |
| Hauteur becquet d'appui | 30 mm | |
| Largeur feuillure | - | |
| Hauteur feuillure | - | |
| Largeur languette | - | |
| Epaisseur languette | - | |
| Résistance au poinçonnement / flexion | R1b | |
| Réaction au feu | Classe E | |
| Conductivité thermique | $\lambda_{10^{\circ}\text{C}} \text{ (w/m-K)} = 0.038$ | |
| Durabilité | PND | |

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 et en son nom par :

Dominique DAY
DIRECTEUR USINE



à MERVILLE

le

30/09/2025