



0679-CPR-1044

**Déclaration des performances**  
N° 17**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 de la norme NF EN 15037-4+A1 et des exigences techniques ET01.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :**POLYSEAC  
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	1200 mm	EN 15037-4
Largeur hors languette	570 mm	
Hauteur hors tout	173-403 mm	
Hauteur au dessus du talon de la poutrelle	123-153 mm	
Largeur chanfrein	103 mm	
Hauteur chanfrein	49 mm	
Largeur becquet d'appui	24 mm	
Hauteur becquet d'appui	30 mm	
Largeur feuillure	22.5 mm	
Hauteur feuillure	38 mm	
Largeur languette	142-204 mm	
Epaisseur languette	50-250 mm	
Résistance au poinçonnement / flexion	R1b	
Réaction au feu	Classe E	
Conductivité thermique	$\lambda_{10^{\circ}\text{C}} (\text{w/m-K}) = 0.036$	
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 :

Raphaël Reynal  
DIRECTEUR USINE

à MERVILLE

le 03/04/2020

