SEAC FUSCO Usine de pontoise

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances POUTRELLES

Date 25/08/2020 REV 04/05/2022 Page : 1/2

CE

1164 -CPR- PTR-082

2022

Déclaration des performances

N° 12

1. Code d'identification unique du produit type :

Poutrelle en béton armé

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

Poutrelle en béton armé-Numéro de type-Date de fabrication : Voir étiquette produit

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

Planchers à poutrelles et entrevous

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant : SEAC FUSCO PONTOISE, Route de Boissy, 95650 Boissy L'Aillerie

 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 CERIB, organisme notifié n° 1164

- 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 en usine 1164 -CPR- PTR- 082
- 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

## SEAC FUSCO Usine de pontoise

## Document d'accompagnement intégrant la déclaration de performances ENTREVOUS

Date 25/08/2020

Page: 2/2

## 9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques
Résistance à la compression du béton	Fck= 30 Mpa	harmonisées
Résistance ultime à la traction (ftk) et imite en traction (fyk) des aciers	Acier pour béton armé Ftk = 540 Mpa Fyk= 500 Mpa	
Résistance au feu (pour la capacité portante)	Voir dispositions constructives Méthode 1	
		EN 15037-1 2008
Résistance au feu (par calcul)	Voir dispositions constructives Méthode 1	
Dispositions constructives	L: 980 à 7460 mm par pas de 90 mm I: 1220mm h hors-tout: 130 à 200 mm h talon: 45 mm Autres caractéristiques: Voir documentation technique	
Durabilité	XC1- Environnement : C	
Ourabilité	XC1- Environnement : C	

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 :

Fabrice Quelquejeu , Directeur d'usine

Le 25/08/2020 à Boissy L'Aillerie

