




1164

08

1164-CPR-ESCO06

### Déclaration des performances

N° 51

- Code d'identification unique du produit type : Escaliers en béton
- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction : Voir dossier de conception et indications sur étiquette produit.
- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Escalier en béton intérieur ou extérieur
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
 Préfa 26 (PBM 38)  
139 rue de l'industrie  
38680 Saint Just de Claix
- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire : Non applicable
- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction : 2+
- 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
- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée : Non applicable
- Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles   | Performances  | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---|---------------------------------------|
| Résistance à la compression du béton  | C30/37  | EN 14843:2007                         |
| Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers | Acier pour béton armé<br>$R_m = 515 \text{ MPa}$<br>$R_e = 500 \text{ MPa}$ |                                       |
| Capacité portante ou résistance mécanique                                     | Voir dossier de conception  |                                       |
| Résistance au feu   |   |                                       |
| Dispositions constructives  |   |                                       |
| Transmission du bruit d'impact  |   |                                       |
| Sécurité en service   |   |                                       |
| Durabilité vis-à-vis de la corrosion  |   |                                       |

- 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 :

Denis MOURIER, Directeur de site  
Le 17/11/2014 à Saint Just de Claix