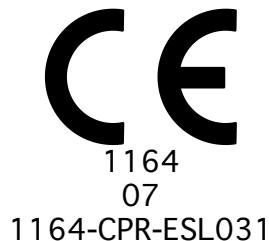


Eléments de structure linéaires en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 1

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

□ Document d'accompagnement intégrant la DdP : NF EN 13225



Déclaration des performances N° ESL031

1. Code d'identification unique du produit type :
Élément de structure linéaire en béton
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Élément de structure linéaire en béton – date de fabrication : voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Planchers et ossatures en béton
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
CELTYS SAS ZI Du Quillivaron F 29403 Landivisiau
Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22
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 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
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
Résistance à la compression du béton	25 MPa	EN 13225:2004
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 515 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$ Acier pour béton précontraint $f_{pk} = \text{----- MPa}$ $f_{p0,1k} = \text{----- MPa}$	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dispositions constructives	
Résistance au feu (pour la capacité portante)	Voir dispositions constructives	
Durabilité vis-à-vis de la corrosion		
Dispositions constructives	Section : L : l : 10 à 20 cm h : 10 à 40 cm Autres caractéristiques : voir documentation technique	

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 :

à LANDIVISIAU le 19/07/13

Frigout Isabelle
 Direction Qualité et Développement



Eléments de structure linéaires en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 3

En complément des indications données dans le Pratiq-IB n° 4, et des exemples associés, la trame ci-après est utilisable directement pour établir un document d'accompagnement/déclaration des performances.

□ Document d'accompagnement intégrant la DdP : NF EN 13225



1164
07

1164-CPR-ESL031

Déclaration des performances

N° ESL031 M3

1. Code d'identification unique du produit type :
[Élément de structure linéaire en béton](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
[Voir dossier de conception et indice sur l'étiquette produit](#)
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
[Planchers et ossatures en béton](#)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
[CELTYS SAS](#) [ZI Du Quillivaron F 29403 Landivisiau](#)
[Jérôme FEJEAN directeur industriel 02 98 68 92 22](#)
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 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](#)
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
Résistance à la compression du béton	25 MPa	EN 13225:2004
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 515 \text{ MPa}$ $R_e = 500 \text{ MPa}$ Acier pour béton précontraint $f_{pk} = \text{----} \text{ N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = \text{----} \text{ N/mm}^2$	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dossier de conception	
Résistance au feu (pour la capacité portante)		
Durabilité vis-à-vis de la corrosion		
Dispositions constructives		

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 :

à LANDIVISIAU le 19/07/13

Frigout Isabelle
 Direction Qualité et Développement

