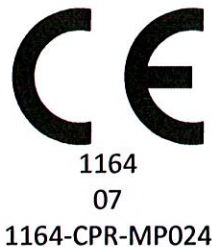


Mâts et poteaux en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011 – Méthode 1

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 :



Déclaration des performances N° 002

1. Code d'identification unique du produit type :
Poteau en béton
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Poteau en béton – numéro d'identification : voir marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Poteau support vidéo et camera
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
Prefac ouest SAS/Azuly/ 236 boulevard Carnot 72000 Le MANS
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 (du béton)	_50_ MPa	EN 12843:2005
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = _650_ \text{MPa}$ $R_e = _420_ \text{MPa}$ Acier pour béton précontraint $f_{pk} = _1670_ \text{N/mm}^2$ $f_{p0,1k} = _1480_ \text{N/mm}^2$	
Résistance mécanique (par calcul)	Voir dispositions constructives	
Dispositions constructives	Autres caractéristiques : voir documentation technique	
Durabilité vis-à-vis de la corrosion	E	
Durabilité vis-à-vis de l'action de gel-dégel (pour les applications exposées)	XF1	

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 : *Thierry LEHOUP*,

à Paris le 30 Octobre 2013.

