

Eléments de mur en béton : modèle 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 14992 PANNEAUX CIEL



1164
10

1164-CPR-ELM018

Déclaration des performances

N° ELM018

1. Code d'identification unique du produit type :
Élément de mur porteur sans fonction d'enveloppe
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date de fabrication et marquage produit
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Élément de murs
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	$F_{ck} = 30\text{N/mm}^2$	EN 14992:2007+A1:2012
Résistance ultime à la traction et limite d'élasticité en traction des aciers	Acier pour béton armé $R_m = 515\text{ MPa}$ $R_e = 500\text{ MPa}$	
Résistance mécanique	Voir dossier de conception	
Résistance au feu		
Isolation acoustique		
Dispositions constructives	Largeur de 32 à 240 cm Hauteur de 200 à 280 cm Epaisseur 10-15-20cm	
Durabilité		
Perméabilité à la vapeur d'eau (si fonction d'enveloppe)		
Perméabilité à l'eau (si fonction d'enveloppe)		

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 24/07/13

Frigout Isabelle
Direction Qualité et Développement

