

Blocs en béton : modèles pour le marquage CE conformément au Règlement 305/2011

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 :



1164

1164-CPR-BL_250

Déclaration des performances

N° 14112013 _____

1. Code d'identification unique du produit type :
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire/destinés à rester apparents
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
Murs, poteaux et cloisons en maçonnerie, entrant dans le domaine d'application de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
BONIFAY S.A.
873 chemin des plantades
83130 LA GARDE
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 en usine
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): <ul style="list-style-type: none">- Longueur : de 500- Largeur : de 45 à 275- Hauteur : de 200 à 250 Tolérances dimensionnelles : classe D1-	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupes 3 et 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm ² , 6 N/mm ² et 8 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : 0.22 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 valeur tabulée Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 910 à 1870 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : ...W/m.K Ou voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	

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 :

Jean joel Rouillé
19/11/13 à la Garde