

DECLARATION DES PERFORMANCES DES BLOCS EN BETON  
(DDP 13-2-ST - Conformément au Règlement 305/2011)

CE

1164

08

1164-CPR-BL125

Déclaration des performances  
N° 13-2-ST

1. Code d'identification unique du produit type :  
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner et à enduire.  
Blocs de catégorie I, D1.
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
Voir marquage produit.
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 :  
CBBP - Usine de St Tronc  
Chemin du Vallon de Toulouse  
13422 MARSEILLE CEDEX 10
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

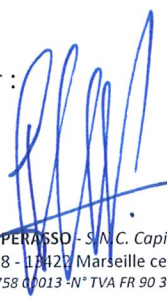
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm) : - Longueur : de 450 à 500 - Largeur : de 75 à 200 - Hauteur : 200 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3:2011
Configuration	Éléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4 N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> et 8 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : PND	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm <sup>2</sup> (valeur tabulée) Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Masse volumique nominale sèche du béton	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1950 kg/m <sup>3</sup>	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposer » ; blocs destinés à être enduits	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré : 5/15 (valeur tabulée)	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 909 à 2175 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : de 0.06 à 0.29 m <sup>2</sup> K/W. (valeurs tabulées) Où voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposer ». Blocs destinés à être enduits	
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 :



Patrick ROLLAND, Directeur général  
A Marseille, le 2 janvier 2024