

Déclaration de performances n° F17BLO

1. Code d'identification unique du produit type:
Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants ou légers destinés à être enduits
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :
Date de fabrication : Voir marquage sur 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 EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
FABEMI PROVENCE .Usine de La Trinité .Z.I. de la FUON-SANTA BP 113 06 343 La Trinité
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire :
Non Applicable
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification des 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 suivant le système 2+A délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 1164 – CPR – BL007
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	Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 Autres dimensions : voir document d'accompagnement	EN 771-3 : 2011
Configuration	Éléments de groupe 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4.0 N/mm ² -8.0 N/mm ² -12.0 N/mm ² Longitudinale : 1.5 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm ² (valeur tabulée) Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	A1	
Absorption d'eau :	Destinés à être enduit	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : Voir « dimensions et tolérances » et « configuration » masse volumique du béton (en kg/m ³) =1900	
Résistance thermique	Voir masse volumique et configuration	
Durabilité au gel/dégel	Destinés à être enduit	
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 :

Le Président Directeur Général
M. Jean-Pierre BEDEL

