

Déclaration de performances n° F00BLO

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 :
DONZERE AGGLOS Le pont Double 26 290 DONZERE
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 – BL055
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

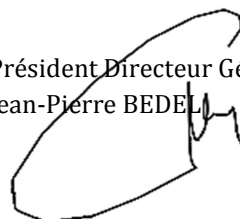
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances	Tolérances dimensionnelles : catégorie D1 , D4 Autres dimensions : voir document d'accompagnement	EN 771-3 : 2011
Configuration	Éléments de groupe 3 et de groupe 1 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4.0 N/mm ² -5.0 N/mm ² -6.0 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) =2030 ou 1910 (voir document d'accompagnement)	
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



A Donzère, le 07 Janvier 2015