



1164

22

1164-CPR-BL401

Déclaration des performances
N° 46-1

1. Code d'identification unique du produit type :

Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants à maçonner destinés à enduire

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :

Blocs béton - Date de fabrication : voir marquage sur le produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée

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 :

Alkern France site Achenheim - 5 rue du Canal - 67204 Achenheim

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 :

- à réalisé l'inspection du système de contrôle en usine selon le système 2+

- a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n°1164-CPR-BL401

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 de fabrication L x l x h en mm : - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 50 à 250 - Hauteur : de 190 à 250 Tolérances dimensionnelles : D1	EN 771-3 : 2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4,0 N/mm ² , 6,0 N/mm ² , 12,0 N/mm ² Longitudinale : > 1,5 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	≤ 0,45 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : - Valeur tabulée : 0,15 N/mm ² - Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Classe A1	
Absorption d'eau par capillarité	Absorption d'eau par capillarité : "ne pas laisser exposé"	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré : 5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 980 à 2040 kg/m ³	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0,03 à 0,32 W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Destiné à être enduit : "ne pas laisser exposé"	
Substance dangereuse	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 : Pascal SCHMITT, Directeur d'Activité