

### Déclaration des performances

N° 04

1. Code d'identification unique du produit type :  
[Éléments de maçonnerie en béton de granulats courants/légers, à maçonner/à coller, à enduire](#)
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction :  
[Marquage sur le 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 :  
[PLATTARD INDUSTRIES, 414 Avenue de la plage, BP 50119 VILLEFRANCHE SUR SAONE](#)
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](#)

téléphone

**04 74 02 20 60**

télécopie

**04 74 02 20 68**

**www.plattard.fr**



**PLATTARD  
INDUSTRIES**

414

avenue de

la Plage

Boîte Postale 119

69654

Villefranche s/S Cedex

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 500 - Largeur : de 50 à 270 - Hauteur : de 190 à 240 Tolérances dimensionnelles : classe D1 et D4	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupe 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4N/mm <sup>2</sup> , 6 N/mm <sup>2</sup> , 8 N/mm <sup>2</sup> , 12 N/mm <sup>2</sup> et 16 N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : ≤ 40 mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée ou essai Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	/	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 847 à 2105 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : 0.23W/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.

A Villefranche sur Saône le 13 juin 2013

Dominique ROSIER  
Responsable du pôle industriel

téléphone

04 74 02 20 60

télécopie

04 74 02 20 68

[www.plattard.fr](http://www.plattard.fr)