



Fer - Bois
Agrégats - Boisseaux
Isolations - Couvertures
Produits bétons divers
Transport et vente de matériaux de construction

- Document d'accompagnement intégrant la DdP :



Déclaration des performances

N° 2

- 1. Code d'identification unique du produit type :**
Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à enduire
- 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 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 :**
SAS René PIGOUCHET
1 Rue des Carrières
BP 1
50310 OZEVILLE
- 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

B.P. 01 - 50310 OZEVILLE

Tél. : 02 33 95 41 41 - Fax : 02 33 95 41 42

Fax comptabilité : 02 33 95 41 43

Courriel : vincent.pigouchet@sapigouchet.fr

www.agglos-et-materiaux.com

Succursale : CREULLY MATÉRIAUX - Z.A. - 14480 CREULLY - Tél. : 02 31 80 37 21

1/2

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 489 à 497 - Largeur : de 145 à 203 - Hauteur : de 195 à 253 Tolérances dimensionnelles : classe D1	EN 771-3 + A1 2015
Configuration	Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 6 N/mm ²	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : < 0.45 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	Pas concerné	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Pas concerné	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 957 à 1189 kg/m ³ Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique : ...W/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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

22/02/2022

René PIGOUCHET


B.P. 01 - 50310 OZEVILLE

Tél. : 02 33 95 41 41 - Fax : 02 33 95 41 42

Fax comptabilité : 02 33 95 41 43

 Courriel : vincent.pigouchet@sapigouchet.fr
www.agglos-et-materiaux.com

Succursale : CREULLY MATÉRIAUX - Z.A. - 14480 CREULLY - Tél. : 02 31 80 37 21

2/2