



**CE**

1164

2006

1164-CPD-BL303

### **Déclaration des performances**

N° BL 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 :  
**Classe de résistance / 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 NF EN 771-3**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
**VM DISTRIBUTION,  
ZI Les Plesses, 6 rue Henry Farman, 85180 CHÂTEAU D'OLONNE**
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 n° 1164 CPD BL 303**

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
<b>Dimensions et tolérances dimensionnelles</b>	<b>Dimensions (en mm):</b> - Longueur : de 400 à 500 - Largeur : de 50 à 200 - Hauteur : de 200 à 250 <b>Tolérances dimensionnelles : classe D1</b>	<b>EN 771-3:2011</b>
<b>Configuration</b>	<b>Eléments de groupes 3 &amp;1 selon EN 1996-1-1</b>	
<b>Résistance à la compression</b>	<b>Perpendiculaire : 4 N/mm<sup>2</sup>, 6 N/mm<sup>2</sup>, 8 N/mm<sup>2</sup></b>	
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	<b>Variations dimensionnelles : ≤450 mm/m</b>	
<b>Adhérence</b>	<b>Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15 N/mm<sup>2</sup> ( valeur tabulée )            Résistance de l'adhérence à la flexion : PND</b>	
<b>Réaction au feu</b>	<b>Euroclasse A1</b>	
<b>Absorption d'eau</b>	<b>Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »</b>	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	<b>Coefficient déclaré 5/15</b>	
<b>Isolation acoustique aérienne directe</b>	<b>Masse volumique apparente : de 920 à 2050 kg/m<sup>3</sup>            Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »</b>	
<b>Résistance thermique</b>	<b>Valeurs de conductivité thermique :            Voir masse volumique et configuration</b>	
<b>Durabilité gel/dégel</b>	<b>Durabilité : « ne pas laisser exposé »</b>	
<b>Substances dangereuses</b>	<b>ZA.1 notes 1 et 2</b>	

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 :

David BAUSSON  
 Responsable Qualité

