



**CE**  
**1164-CPD-BL113**  
**Déclaration des performances**  
**N° VM 0001**

**1/ Code d'identification unique du produit types**

-Eléments de maçonnerie en béton de granulats courants, à maçonner, à coller, à enduire

**2/ Numéro de type, de lots ou de série ou tout éléments permettant l'identification du produits de construction :**

-Bloc béton

- Date fabrication, résistance à la compression : voir 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 :**

- Siège sociale : VIEILLE MATERIAUX

-Usine : VIEILLE MATERIAUX

1, rue du tertre 25580 ETALANS

route des cloutiers 25660 MEREY sous MONTROND

Tél. : 03-81-59-23-65

fax : 03-81-59-26-08

Tél. : 03-81-86-71-09

fax : 03-81-86-71-79

**5/ Nom et adresse du mandataire :**

- non applicable

**6/ Le ou les système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction :**

- Système d'attestation de conformité : 2+

**7/ Déclaration des performances concernant le 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 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

**9/ Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Dimensions et tolérances dimensionnelles</b>	Dimensions (en mm) -Longueur : de 400 à 500mm -Largeur : de 50 à 275mm - Hauteur : de 200 à 250mm Tolérances dimensionnelles : D1 : planéité et parallélisme non requis D4 planéité : ± 1mm Parallélisme : ±1mm	EN 771-3 :2011
<b>Configuration</b>	Eléments de groupes 1 et 3 selon EN 1996-1-1	
<b>Résistance à la compression</b>	B40-B60-B80-B120	
<b>Stabilité dimensionnelle</b>	Variations dimensionnelles : ≤ 0.45mm/m	
<b>Adhérence</b>	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm² (a)	
<b>Réaction au feu</b>	Euroclasse A1 (non combustible)	
<b>Absorption d'eau</b>	Produits destinés à être enduits	
<b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>	Coefficient de diffusion de vapeur d'eau : 5/15(a)	
<b>Isolation acoustique aérienne directe</b>	Masse volumique apparente : de 840 à 2176Kg/M3 Voir ( dimensions et tolérances )et configuration	
<b>Résistance thermique</b>	De 0.10 à 0.34m²K/W	
<b>Durabilité gel/dégel</b>	Produits destinés à être enduits	
<b>Substances dangereuses</b>	Aucunes performances déterminées	

-(a) : valeur tabulée

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 : Mr CUDEY ERIC responsable laboratoire

Le 1<sup>er</sup> juillet 2013 à MEREY sous MONTROND