



1164  
09  
1164-CPD-BL135

**Déclaration des performances**

N° BL326

1. **Code d'identification unique du produit type :**  
Éléments 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 :**  
Bloc béton – date de fabrication et code usine : 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 :**  
DERREY SAS  
Route de Ville en Vermois 54410 LANEUVEVILLE DEVANT NANCY
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

9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances Bloc	Performances Bloc rectifié à coller	Performances Technibloc Bloc à coller	Spécifications techniques harmonisées
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : 494 - Largeur : de 47 à 247 - Hauteur : 190 Tolérances dimensionnelles : classe D1	Dimensions (en mm): - Longueur : 494 - Largeur : de 97 à 147 - Hauteur : 198 Tolérances dimensionnelles : classe D4	Dimensions (en mm): - Longueur : 496 - Largeur : 200 - Hauteur : 198 et 248 Tolérances dimensionnelles : classe D4	EN 771-3:2011
Configuration	Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	Eléments de groupes 3 selon EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : $\geq 4$ N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 1.5 MPa	Perpendiculaire : $\geq 4$ N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 1.5 MPa	Perpendiculaire : $\geq 6$ et 8 N/mm <sup>2</sup> Longitudinale : 1.5 MPa	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : $\leq 0.45$ mm/m	Variations dimensionnelles : $\leq 0.45$ mm/m	Variations dimensionnelles : $\leq 0.45$ mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0.15N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0.15N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	Résistance de l'adhérence au cisaillement : valeur tabulée 0.15N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND	
Réaction au feu	Euroclasse A1	Euroclasse A1	Euroclasse A1	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	Absorption d'eau par capillarité : « ne pas laisser exposé »	
Perméabilité à la vapeur d'eau	Coefficient déclaré	Coefficient déclaré	Coefficient déclaré	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 880 à 1740 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	Masse volumique apparente : de <b>880 à 1740</b> kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	Masse volumique apparente : de 897 kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	voir masse volumique et configuration	voir masse volumique et configuration	voir masse volumique et configuration	
Durabilité gel/dégel	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	Durabilité : « ne pas laisser exposé »	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2	ZA.1 notes 1 et 2	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 :

Philippe MAURICE Responsable Qualité Sécurité Environnement  
18/02/14 à LANEUVEVILLE DEVANT NANCY

