



**PERIN & C<sup>ie</sup>**  
**BÉTONS INDUSTRIELS**



10

1164-CPD-BL325

NF EN 771-3

**Déclaration des performances**

**DDP PERIN14-1**



BLOCS - PAVÉS - RTH 85 - BORDURES  
TOUS PRODUITS BÉTON - BÉTONS PRÊTS A L'EMPLOI

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 :  
Voir marquage produit et/ou sur bon de livraison
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 l'annexe ZA de la norme NF EN 771-3
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :  
PERIN NOYAL, Z.A. Du Guily, 56920 NOYAL PONTIVY  
LE NEILLON Marc, Directeur Général
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 : NF, CE2+, CE4, Avis Technique
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 les systèmes  
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
Dimensions et tolérances dimensionnelles	Dimensions (en mm): - Longueur : de 0 à 500 - Largeur : de 0 à 300 - Hauteur : de 0 à 300 Tolérances dimensionnelles : classe D1 –D4	EN 771-3:2011
Configuration	Bloc de groupe 1, 3 conforme à la norme EN 1996-1-1	
Résistance à la compression	Perpendiculaire : 4N/mm <sup>2</sup> , 6N/mm <sup>2</sup> et 8N/mm <sup>2</sup>	
Stabilité dimensionnelle	Variations dimensionnelles : <0.45mm/m	
Adhérence	Résistance de l'adhérence au cisaillement : 0.15N/mm <sup>2</sup> Résistance de l'adhérence à la flexion : PND (performances non déterminées)	
Réaction au feu	Euroclasse A1 (non combustible)	
Absorption d'eau	Absorption d'eau par capillarité : PND	
Perméabilité à la vapeur d'eau	5/15	
Isolation acoustique aérienne directe	Masse volumique apparente : de 1069 à 1943kg/m <sup>3</sup> Voir « dimensions et tolérances » et « configuration »	
Résistance thermique	Valeurs de conductivité thermique bloc léger : 0.214W/m.K	
Durabilité gel/dégel	Les blocs courants et légers sont destinés à être enduits	
Substances dangereuses	ZA.1 notes 1 et 2 norme NF EN 771-3	

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 Marc LE NEILLON, Directeur Général

A Noyal-Pontivy, le 2 janvier 2015

