



Déclaration des performances N° 03

1. Code d'identification unique du produit type :
 - Blocs de coffrage en béton non porteurs de granulats courants à monter à sec et à enduire
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant de l'identification du produit de construction :
 - Bloc de coffrage en béton
 - Date de fabrication : voir marquage.
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :
 - Murs et cloisons en combinaison avec un remplissage de béton ou de mortier coulé en place
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :
 - S.A.S Guérin Route de Louerre BP1 49350 Gennes
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du Mandataire :
 - Nom applicable.
6. Le ou les systèmes d'évaluations 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 :
 - Ne nécessite pas l'intervention d'un organisme notifié
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. Performance déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications Techniques harmonisées
Disposition constructive	Dimensions de fabrication L x p x h en mm : 500 x 200 x 250, 500 x 200 x 200 et 500 x 270 x 200 Tolérances dimensionnelles : catégorie : D1 et D3 Dimension des alvéoles L x l en mm : 218 x 125 et 218 x 195 Epaisseurs : parois 36 mm entretoises 33 mm Surface des évidements des entretoises : 3600 mm ² X2 et 5200 mm ² X2	EN 15435 : 2008
Retrait/variations dimensionnelles	≤ 0,45 mm/m	
Réaction au feu (seulement pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés dans des éléments soumis à des exigences en matière d'incendie)	Classe A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau (pour les blocs de coffrage destinés à être utilisés en murs extérieurs)	5/15	
Résistance mécanique : - Résistance à la traction des entretoises - Résistance à la flexion des parois	> 0,4 MPa > 1 MPa	
Isolation acoustique au bruit aérien	Masse volumique sèche du béton des blocs : 1940 kg/m ³	
Résistance thermique	PND	
Durabilité	PND	

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 :

Le 07 Janvier 2019

Yohann PREZELIN,
Directeur