

## Certificat du contrôle de production en usine

**1164-CPR-BL079**

(version originale en langue française)

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction :

### Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie I)

*Aggregate concrete masonry units (dense and lightweight aggregates)*

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Configuration (groupe selon Eurocode 6 partie 1-1)	Catégorie de tolérances dimensionnelles	Résistance caractéristique garantie (N/mm <sup>2</sup> )
3	D1	4,0 - 6,0
1	D1	8,0 - 12,0

destiné(s) à l'usage précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant, mis sur le marché de l'espace économique européen par :

**SOPRAGGLO PRODUITS BETON**  
**72026 LE MANS Cedex**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**SOPRAGGLO ESCLES**  
**60220 ESCLES ST PIERRE**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe Z.A de la norme :

**NF EN 771-3:2011** et dans les Règles d'application **CE2+/R 02 (2015)**

sous système 2+, sont appliquées et que

**le contrôle de production en usine répond à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.**

Ce certificat, délivré pour la première fois le 07 juillet 2005, annule et remplace le certificat renouvelé le 21 décembre 2012 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 21 décembre 2018.

La liste des certificats délivrés par le CERIB est tenue à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 21/12/15  
Révision n° 4



Alberto ARENA  
Directeur Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **SOPRAGGLO ESCLES**

à : **60220 ESCLES ST PIERRE**

**N° 079.005**

---

**OBSERVATIONS**

---