

ELEMENTS RESISTANTS DE STRUCTURE EN BÉTON**Eléments de structures linéaires en béton****ATOM**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société GA S.A.S

8 Chemin de la Terrasse

BP 95809

F - 31505 TOULOUSE CEDEX 5

Usine PREGA S.A.S - 25 chemin du catellier - 27340 CRIQUEBEUF SUR SEINE - FRANCE

le droit d'usage de la marque QB 02 « Eléments résistants de structure en béton » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.

**149-814**

Décision d'admission n°1242-149-556 du 22 septembre 2015

Décision de reconduction n°02-1256-149-814 du 19 janvier 2023

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1255-149-814 du 29 juin 2022

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Conformité à l'Avis Technique n°3.1/21-1065_V1

Dalles en béton précontraint

Rugosité de surface dans les conditions prévues à l'Avis Technique

| Recette | B1 | B2 |
|------------------------|---------|-------------|
| Type de béton | Courant | Autoplaçant |
| f _{ck} en MPa | 40 | 40 |

Ce certificat comporte 1 page.

Correspondant :
contacts-QB02@cstb.fr
01 64 68 83 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE