



## Responsible sourcing certificate for concrete and its supply chain

Date of issue: 14-06-2026  
Expiration date: 14-06-2029

### Certification Body



SGS INTRON Certificatie  
Venusstraat 2  
Culemborg, 4105 JH  
Netherlands

+31 88 214 51 33  
[nl.intron@sgs.com](mailto:nl.intron@sgs.com)  
[www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Louis Grannetia  
Certification manager  
SGS INTRON Certification



Hereby is being declared that:  
**CCB GHISLENGHIEN**

**RUE DES ARTISANS 27, 7822 GHISLENGHIEN, Belgium**

has been assessed according to:  
**Concrete Sustainability Council (2024) FR-Beton  
3.0 French**

SGS a déterminé qu'au moment de l'évaluation, toutes les réglementations énoncées dans le référentiel de normes du Conseil de durabilité du béton (RSS) sont appliquées par le titulaire du certificat.

Les preuves fournies par le titulaire du certificat ont été évaluées et semblent conformes à la réglementation applicable.

Ce certificat demeure valable sans supervision intermédiaire pendant une période de 3 ans, à condition que les conditions énoncées dans le référentiel de normes du Conseil de durabilité du béton (RSS), ainsi que les procédures et méthodes appliquées par le titulaire du certificat, ne subissent pas de modifications importantes.

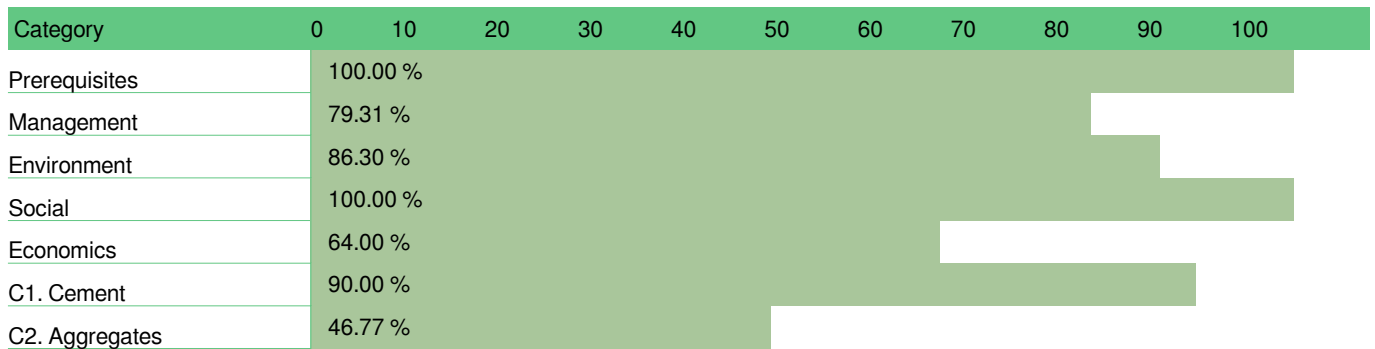


Date of issue: 14-06-2026

Expiration date: 14-06-2029

Final result: 80.95 %

### Subscore per category



Through exemplary performance additionally earned points (already included in category scores above)

Environment	1.37 %
Social	2.08 %

SGS a déterminé qu'au moment de l'évaluation, toutes les réglementations énoncées dans le référentiel de normes du Conseil de durabilité du béton (RSS) sont appliquées par le titulaire du certificat.

Les preuves fournies par le titulaire du certificat ont été évaluées et semblent conformes à la réglementation applicable.

Ce certificat demeure valable sans supervision intermédiaire pendant une période de 3 ans, à condition que les conditions énoncées dans le référentiel de normes du Conseil de durabilité du béton (RSS), ainsi que les procédures et méthodes appliquées par le titulaire du certificat, ne subissent pas de modifications importantes.