



**HOFFMANN
GREEN CEMENT**
Catalyseur
de la Transition
Carbone

Hoffmann Green Cement annonce la délivrance du brevet H-EVA en Chine, son ciment 0% clinker à base d'argile activée

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – Mars 2023

Chaillé-sous-les-Ormeaux, le 6 mars 2023 – 8h00 CET : Hoffmann Green Cement Technologies (ISIN : FR0013451044, Mnémo : ALHGR) (« Hoffmann Green Cement » ou la « Société »), acteur industriel engagé dans la décarbonation du secteur de la construction qui conçoit et commercialise des ciments innovants sans clinker, annonce aujourd'hui la délivrance d'un brevet chinois pour son ciment H-EVA à base d'argile.

Une année après la délivrance du brevet chinois pour son liant H-P2A, Hoffmann Green Cement accentue le développement de la propriété intellectuelle sur ce territoire avec l'obtention d'un brevet pour son ciment 0% clinker H-EVA.

Après plus de trois années d'analyses, le brevet H-EVA a été validé par l'Office Chinois des Brevets sous le numéro CN 201880079822.X.

Pour rappel, H-EVA est un ciment 0% clinker qui repose sur une technologie ettringitique par voie alcaline à base d'argile activée et qui se présente sous la forme d'une poudre stockable en silo. Présentant une résistance mécanique jusqu'à 60 Mégapascal à 28 jours, ses solides performances techniques lui permettent de pouvoir être utilisé pour tous types d'applicatifs en béton dans un bâtiment et sur les routes. H-EVA est notamment utilisée par le groupe Bouygues Construction dans le cadre de chantiers à base de béton d'argile 0% clinker.



Ciment décarboné 0% clinker H-EVA



Julien Blanchard et David Hoffmann, co-fondateurs de Hoffmann Green Cement Technologies, déclarent : « Après la délivrance d'un premier brevet concernant notre technologie H-P2A, c'est avec joie que nous annonçons le renforcement de notre propriété intellectuelle sur le marché chinois avec la délivrance du brevet de notre ciment H-EVA à base d'argile. Cela confirme à nouveau notre avance technologique et la pertinence de nos solutions décarbonées. »

À PROPOS DE HOFFMANN GREEN CEMENT TECHNOLOGIES

Fondé en 2014 et basé à Bournezeau en Vendée, Hoffmann Green Cement Technologies conçoit, produit et commercialise des ciments innovants fortement décarbonés, avec une empreinte carbone divisée par 6 par rapport à des ciments traditionnels, qui présentent, à dosage équivalent et sans aucune modification du processus de fabrication du béton, des performances supérieures au ciment traditionnel.

Doté d'un site de production 4.0 alimenté par un parc de trackers solaires et bientôt de deux sites supplémentaires, le groupe a industrialisé une véritable rupture technologique fondée sur la modification de la composition du ciment et la création d'un processus de fabrication à froid, 0% clinker et à faible consommation énergétique, qui font de lui un acteur leader et unique sur le marché du ciment qui n'a pas évolué depuis 200 ans.

Dans un contexte d'urgence climatique et d'inflation des prix de l'énergie, Hoffmann Green Cement participe donc activement à la transition énergétique en produisant un ciment propre qui consomme 10 à 15 fois moins d'énergie qu'un ciment Portland, ainsi qu'en œuvrant pour des constructions éco-responsables et en favorisant l'économie circulaire et la préservation des ressources naturelles. Grâce à son savoir-faire technologique sans équivalent et en évolution permanente, porté par des équipes performantes, Hoffmann Green Cement Technologies s'adresse à l'ensemble des marchés du secteur de la construction aussi bien en France qu'à l'international.

Pour plus d'informations : www.ciments-hoffmann.fr

CONTACTS HOFFMANN GREEN CEMENT

Hoffmann Green Cement

- Jérôme Caron
- Directeur Administratif et Financier
- finances@ciments-hoffmann.fr
- 02 51 460 600

NewCap Relations Investisseurs

- Pierre Laurent
- Thomas Grojean
- Quentin Massé
- ciments-hoffmann@newcap.eu
- 01 44 71 94 94

NewCap Relations Médias

- Nicolas Merigeau
- ciments-hoffmann@newcap.eu
- 01 44 71 94 98



Hoffmann Green Cement Technologies | Téléphone: +33 2 51 460 600 | Email: finances@ciments-hoffmann.fr

