





COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 23 mai 2023

ICADE PROMOTION & STO FRANCE OBTIENNENT LA PREMIERE ATEX POUR LA MASSIFICATION DE LA FAÇADE EN OSSATURE BOIS EN FRANCE

Icade Promotion et Sto France ont obtenu fin février 2023 une ATEx (Appréciation Technique d'Expérimentation) reproductible¹ pour un procédé d'enduit sur isolant² sur Façade à Ossature Bois non porteuse³ (FOB). Cette ATEx s'inscrit dans la continuité de celle reçue en 2021 pour un procédé d'enduit sur isolant sur Construction à Ossature Bois porteuse⁴ (COB) et en panneau CLT⁵.

Accompagnés par le cabinet de conseil en Innovation INGENECO Technologies, cette première française a été rendue possible grâce au savoir-faire des experts techniques internes de Sto France et ICADE Promotion, le Centre Scientifique et Technique du bâtiment (CSTB), l'Institut technologique FCBA (Forêt Cellulose Boisconstruction Ameublement) et les membres de la commission.

David BRUCHON, Directeur Technique National & RSE d'Icade Promotion, déclare : « Ces deux ATEX s'inscrivent dans la démarche de travail collaboratif en ingénierie concourante, développée par ICADE Promotion avec ses différents partenaires industriels, comme Sto France. Ces innovations bas carbone bénéficieront à toute la filière, dans un objectif de massification et de maîtrise des coûts de production. »

Pour Jean-Philippe NDOBO, Directeur Technique de Sto France : « Ces solutions, qui allient durabilité, performance thermique et sécurité incendie, permettent de répondre aux fortes attentes du marché en isolation extérieure avec finition enduite pour la construction bois. »

Eric DIBLING, Dirigeant-Fondateur d'INGENECO Technologies et Animateur-Créateur du Club des Industriels⁶, souligne « à l'instar de la première, cette deuxième solution viendra enrichir les référencements périodiques qui sont réalisés pour le compte de la filière bois dans le cadre de ce Club. ».

Ces deux ATEx sont publiées sur le site https://evaluation.cstb.fr/ respectivement sous les N°2948_V1 et N°3022 V1.

¹ ATEx de type A

² ETICS

³ Relevant du Document Technique Unifié 31.4 pour des bâtiments dont le plancher bas du dernier niveau se situe à 28m.

⁴ Relevant du Document Technique Unifié 31.2 pour des bâtiments dont le plancher bas du dernier niveau se situe à 28m.

⁵ CLT : Bois Lamellé Croisé

⁶ Club des Industriels : initié puis développé en 2019 dans le cadre des programmes innovants ADIVBOIS et France BOIS 2024 financés par le CODIFAB et France BOIS FORET.

À PROPOS D'ICADE

DES LIEUX OÙ IL FAIT BON VIVRE

Foncière de bureaux et de santé (patrimoine à 100% au 31/12/2022 de 15,1 Md€) et promoteur logement/tertiaire/équipement public (CA économique 2022 de 1,3 Md€), Icade conçoit, construit, gère et investit dans des villes, des quartiers, des immeubles qui sont des lieux innovants, des lieux de mixité, des lieux inclusifs, des lieux connectés et à l'empreinte carbone réduite. Des lieux où il fait bon vivre, habiter, travailler. En lien avec ses parties prenantes, Icade fait du bas-carbone une priorité stratégique pour réinventer l'immobilier et contribuer à une ville plus saine, douce et accueillante. Acteur majeur du Grand Paris et des métropoles régionales, cotée (SIIC) sur Euronext Paris, Icade a pour actionnaire de référence le Groupe Caisse des Dépôts.

Le texte de ce communiqué est disponible sur le site internet d'Icade : www.icade.fr

CONTACTS

Anne-Sophie Lanaute

Dir. communication financière et relations investisseurs

+33(0)1 41 57 70 29

anne-sophie.lanaute@icade.fr

Marylou Ravix

Chargée de communication externe

+33 (0)7 88 30 88 51

Marylou.ravix@icade.fr

À PROPOS DE STO

Sto, entreprise familiale allemande, établie depuis 1835, est reconnue comme le spécialiste des systèmes d'isolation thermique de façades. La marque est née de l'enduit de façade. Sa dynamique d'innovation et sa compétence dans le domaine de l'isolation thermique de façades ont permis à Sto de devenir la référence sur le marché. Au fil des années, Sto a acquis une expertise qui lui permet de répondre à toutes les problématiques de la façade, qu'il s'agisse d'Isolation Thermique par l'Extérieur, de Ravalement ou de Bardage. Sa mission : Bâtir en responsable. Les produits et systèmes Sto satisfont les exigences de l'efficacité énergétique ; les technologies liées à la prévention harmonisent les critères écologiques et économiques — et ce, dans un but de construction et de rénovation durables. Sto, à travers ses 5000 collaborateurs dans le monde, dont 300 en France, distribue des produits exclusivement en direct au départ de 16 agences et 2 sites de production sur le sol français. Les solutions Sto s'appliquent en neuf comme en rénovation et contribuent à la réalisation d'un cadre de vie respectueux de l'homme et de l'environnement. Notre force de prescription est très reconnue par la maîtrise d'ouvrage publique, privée, sociale et de la maîtrise d'œuvre.

Contact presse:

Céline GAY, attachée presse - Agence FP&A

+33(0)7 61 46 57 31 - celine@fpa.fr

A PROPOS D'INGENECO Technologies

Pour que l'innovation soit durable....

Au service de l'innovation durable une vingtaine d'années, INGENECO Technologies accompagne l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur de la construction à un niveau expert. Innovation de rupture ou incrémentale, dans sa catégorie, INGENECO Technologies figure d'ailleurs parmi les bureaux d'études les mieux classés. Le savoir-faire très spécifique d'INGENECO Technologies, reconnu entre autres, par le ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation en sa qualité d'Organisme de Recherche Privé Agréé au CIR et de nombreux Centres Scientifiques (CSTB, etc.), bénéficie à un panel large de décideurs en vue d'accélérer les mutations constructives bas carbone qui sont à l'œuvre.

Contact:

Eric DIBLING, Dirigeant-Fondateur

+33(0)6 16 72 47 40 - ed@ingeneco.eu