



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Lyon, le 25 février 2025

NEOLIFE, leader de la façade bas carbone et biosourcée, obtient le tout premier Avis Technique pour la mise en œuvre d'un complexe de bardage rapporté ventilé sur Façade à Ossature Bois (F.O.B conforme au DTU 31.4).

NEOLIFE innove en obtenant **le tout premier Avis Technique** pour un système de bardage rapporté ventilé sur **Façade à Ossature Bois** non porteuse (FOB), applicable sur des ouvrages allant **jusqu'à 28 mètres de hauteur**.

Accompagnée par la société DOERKEN et INGENECO Technologies, cabinet d'Ingénierie-Conseil, cette avancée inédite en France a été réalisée grâce à la synergie et l'expertise technique de l'ensemble des équipes, en collaboration avec le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB).

NEOLIFE devient ainsi le premier industriel français de la façade à proposer des **solutions de bardage sous Avis Technique adaptées à tous les types de support**, qu'il s'agisse de maçonnerie, béton, métal ou bois (COB/FOB/CLT), et ce jusqu'à 28 mètres de hauteur grâce au DELTA FASSADE 20/50 de DOERKEN.

Engagée depuis plus d'une décennie dans l'écoconstruction, NEOLIFE confirme son ADN de pionnier et **créateur de solutions bas-carbone et biosourcées**, pour accompagner durablement la mutation indispensable de l'acte de construire face aux **enjeux climatiques**.

Pour **Bernard Voisin**, Président fondateur et Directeur Technique de NEOLIFE, « la reconnaissance très attendue de ce nouveau système constructif va profiter à tous les acteurs de la production immobilière en neuf et en rénovation. Tout en garantissant un complexe qualitatif, nous faisons **un pas de plus vers la décarbonation** du secteur. Cette avancée est plus que jamais en ligne avec notre vision et notre **stratégie RSE** ».

Dans sa quête constante d'innovation et son engagement en faveur de solutions durables, DOERKEN est fier d'avoir contribué à cette avancée dans le domaine d'emploi FOB. L'entreprise innove une fois de plus avec le **DELTA FASSADE 20/50**, la première membrane de protection bénéficiant d'un Avis Technique sur support COB, jusqu'à une hauteur de 28 mètres (N°2.2/22-1837_V4). Ces performances sont le fruit de plus de **25 ans d'expertise reconnue**, renforcée par une série d'essais rigoureux sur l'ensemble du système, incluant accessoires et points singuliers, tels que le traitement des encadrements de baies.

Selon Eric Dibling, fondateur d'INGENECO « de telles avancées sont possibles grâce à des acteurs engagés qui considèrent les évaluations techniques et réglementaires non pas comme des freins, mais bien comme des outils de développement pour eux-mêmes, intelligibles également pour les autres. On ne peut que féliciter NEOLIFE et DOERKEN pour cette action pionnière et exemplaire ! ».

A PROPOS DE NEOLIFE :

Neolife est un industriel français, concepteur de solutions biosourcées destinées au secteur du bâtiment. Depuis 2012, l'entreprise revalorise des rebuts de bois pour en faire un matériau composite bas-carbone et 100% recyclable. Avec cet éco-matériau, sont fabriqués en France des éléments constructifs destinés à tous les types d'ouvrage, en neuf comme en rénovation, pour l'habillage de façades (bardages, brise-soleil, brise-vue, garde-corps, volets...) ou de terrasses.

A la fois techniques, esthétiques et écologiques, les solutions Neolife sont sans entretien, résistent à l'épreuve du temps et répondent à toutes les exigences règlementaires et environnementales actuelles.

Par ses innovations, Neolife poursuit son engagement originel qui vise à accompagner durablement la décarbonation du bâtiment.

Contact presse : Candice Delahousse – Responsable Marketing – marketing@neolife.fr

Site web : www.neolife.fr

À PROPOS DE DOERKEN :

Implantée à Herdecke, en Allemagne, l'entreprise familiale DOERKEN est un leader mondial dans le domaine des solutions de revêtement et des membranes de protection pour les bâtiments. Forte de plus de 125 ans d'expérience, la société se distingue par sa capacité constante à innover et à se réinventer, en proposant des produits synonymes de qualité, sécurité, simplicité, durabilité et efficacité énergétique. Ces enjeux, au cœur des préoccupations actuelles, répondent aux défis posés par la hausse des coûts énergétiques et le dérèglement climatique.

DOERKEN s'organise autour de deux divisions principales : DOERKEN Coatings, spécialisée dans les systèmes de protection contre la corrosion et de peintures, et DOERKEN Membranes, dédiée aux écrans de sous-toiture, membranes pare-pluie et pare-vapeur. Les solutions proposées, conçues et fabriquées en Allemagne, sont particulièrement appréciées par les professionnels du BTP, notamment les artisans, couvreurs, charpentiers et façadiers, pour leur fiabilité et leurs performances techniques.

Pionnière dans le domaine de la protection et du drainage des constructions, DOERKEN Membranes se distingue par des innovations emblématiques telles que le DELTA MS, confirmant ainsi son rôle de leader dans le secteur.

Contact presse : Laurence GRAFF Responsable Marketing - Igraff@doerken.fr

Site web : www.doerken.fr

A PROPOS D'INGENECO Technologies

Pour que l'innovation soit durable....

Au service de l'innovation durable depuis 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'ingénierie 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 CII 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

Page LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/ingeneco-technologies/>