



Communiqué de presse

À Limonest, le 19 mai 2019

TOUTE LA GAMME DE BARDAGE DE NEOLIFE® OBTIENT SES AVIS TECHNIQUES



CLAD 4, CLAD 14 et SMART 9 NEOLIFE
n°2.2/19-1797_V1 publié le 13 mai 2019



COVER 6, COVER 14 et COVER 30 NEOLIFE
n°2.2/19-1798_V1 publié le 19 mars 2019

- Certification clé, ouvrant à NEOLIFE le développement à plus grande échelle du marché de la rénovation énergétique auprès des bailleurs sociaux
- Un véritable aboutissement pour la gamme de bardage biosourcé intégralement sous Avis Technique

NEOLIFE®, acteur majeur des éco-matériaux issus des technologies vertes et reconnu pour son innovation en solutions constructives durables, annonce avoir obtenu l'Avis Technique certifié par le Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) pour l'ensemble de ses bardages CLAD, COVER et SMART. Ces certifications viennent définitivement sceller la qualité de l'ensemble de sa gamme de bardage biosourcé lui permettant l'ouverture de nouveaux marchés professionnels.



Communiqué de presse

À Limonest, le 19 mai 2019

- **Un véritable aboutissement pour la gamme de bardage biosourcé intégralement sous Avis Technique**

La gamme de bardage CLAD a été la première solution de façade NEOLIFE proposée dans le but de répondre aux marchés de la maison individuelle, des immeubles tertiaire et E.R.P de 5^{ème} catégorie. Un premier ATex avait été obtenu en 2015 certifiant dans un premier temps la qualité de la gamme et la reconnaissance du CSTB pour l'installation du produit en France.

La gamme de bardage COVER a été créée la même année dans le but de répondre à des exigences techniques du secteur de la construction notamment un classement feu B-s3;d0 (M1) performant lui permettant de s'appliquer aux logements collectifs de 1^{ère} à 4^{ème} famille et aux ERP de 1^{ère} à 5^{ème} catégorie.

Plus récemment, NEOLIFE a créé le bardage SMART, produit optimisé de la gamme avec un classement feu intermédiaire, C-s3, d0 (M2) adapté aux logements de 1^{ère} à 4^{ème} famille et les ERP de 1^{ère} à 5^{ème} catégorie.

Après quatre années de retour chantier et plus de 300 000 m² de produits vendus, les bardages CLAD, COVER et SMART obtiennent leur Avis Technique certifié par le CSTB.

Cette certification vient donc récompenser fortement le travail effectué en R&D et valide définitivement les investissements sur l'ensemble de la gamme de bardage.

Certification clé, ouvrant à NEOLIFE le développement à plus grande échelle du marché de la rénovation énergétique auprès des bailleurs sociaux

L'avis technique est un gage de qualité certifié permettant de répondre à de nouveaux marchés et de s'inscrire toujours plus sur le secteur des matériaux de construction.

Il est aujourd'hui indispensable pour être référencé chez tous les majors de la construction, de la promotion immobilière, de la rénovation énergétique et des bailleurs sociaux.

Ces Avis Techniques sont donc un vrai relais de croissance sur les années à venir permettant un développement à grande échelle de ces marchés afin de devenir une solution incontournable de vêture pour habillage de façade.



Communiqué de presse

À Limonest, le 19 mai 2019

En savoir plus...

NEOLIFE®

NEOLIFE®, créateur d'éco-matériaux pour espaces durables, est une société française fondée en 2012. Elle conçoit des solutions constructives à caractère environnemental - bardages, persiennes et terrasses - destinées aux professionnels de la construction soucieux de bâtir des logements, des bâtiments tertiaires et des aménagements paysagers éco-responsables. NEOLIFE® participe ainsi à une nouvelle philosophie de la construction, centrée sur trois valeurs essentielles : le développement durable, l'innovation et l'humain.

Premier éco-matériau créé par NEOLIFE®, VESTA® (Vegetal Ecological Stable Timber Advantage) allie la naturalité du bois à la résistance du minéral. Il contient un taux exceptionnel de fibres de bois renforcées – jusqu'à 92% - issues de déchets de scieries revalorisés et sains. Ces déchets de bois sont issus de forêts européennes gérées durablement et amènent une faible empreinte carbone. Tous ses composants sont vierges et garantissent aux solutions NEOLIFE® une grande valeur ajoutée environnementale.

L'éco-matériau VESTA® possède des renforts techniques au cœur de sa matière qui lui confèrent un caractère particulièrement résistant aux outrages esthétiques de l'humidité, des insectes et des UVs. Ses caractéristiques mécaniques alliant légèreté, souplesse et solidité permettent à NEOLIFE® de concevoir des solutions dont les performances répondent aux normes élevées de résistance au feu, aux chocs, au vent ou aux séismes.

Pour plus d'informations : www.neolife-solutions.com

CONTACT PRESSE

NEOLIFE®

Pierre-Marie VICALVI

04 78 25 63 08

pierremarie.vicalvi@neolife-solutions.com