



Rely on it.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le système d'intégration ALKORPLAN Solar sur tôles d'acier nervurées a reçu une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) du CSTB (Centre scientifique et technique du bâtiment)

RENOLIT IBÉRICA, S.A.
Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni
Barcelona
www.renolit.alkorplan.com

L'entreprise est fière d'annoncer qu'elle a reçu une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) des autorités françaises pour les applications de son procédé Solar sur tôles d'acier nervurées. Cette approbation est une avancée conséquente ouvrant de nombreux débouchés commerciaux en France. Elle atteste que ce système innovant répond aux plus hautes normes de qualité et de performance du domaine de la toiture.

Sant-Celoni, 9 juillet 2024 – Le spécialiste de membranes d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN** est fier d'annoncer qu'il a reçu une Appréciation Technique d'Expérimentation (ATEX) des autorités françaises pour l'usage de son procédé Solar sur tôles d'acier nervurées.

L'Appréciation Technique d'expérimentation (ATEX) est une opinion technique à dire d'experts, formulée en l'état des connaissances, sur la base d'un dossier technique produit par le demandeur.

L'obtention d'un tel document issu d'un comité d'experts reconnu par le gouvernement permet au procédé **RENOLIT ALKORPLAN Solar** d'être reconnu par les assurances comme une « technique courante et certifiée que la solution **RENOLIT ALKORPLAN Solar** est à la fois efficace et sécurisée ». Cette appréciation technique est valide jusqu'au 30 juin 2027.

« Nous sommes extrêmement fiers d'avoir reçu cette prestigieuse approbation de la part du CSTB », a déclaré Yves Ballo-Kassoum, directeur des ventes chez **RENOLIT ALKORPLAN** étanchéité toitures. « Ce document ne fait pas que certifier la sécurité, la faisabilité et la durabilité de notre solution **RENOLIT ALKORPLAN Solar**, mais nous ouvre également de nombreuses portes sur le marché français. Notre système innovant est conçu pour répondre aux plus hautes normes de qualité, de performance et de durabilité environnementale, afin que nos clients puissent compter sur une solution sécurisée, efficace et respectueuse de l'environnement pour leur toiture. »



Rely on it.

Le système RENOLIT ALKORPLAN Solar : une solution sécurisée, polyvalente et durable pour les toitures

RENOLIT ALKORPLAN Solar est un système complet de toiture photovoltaïque permettant la surimposition en toitures-terrasses de modules photovoltaïques rigides cadrés. Ces modules sont posés parallèlement au plan de toiture sur un complexe d'étanchéité isolé, fixé mécaniquement sur tôles d'acier nervurées (TAN).

Il est applicable aussi bien en travaux neufs que de réfection sur élément porteur en TAN avec des pentes de 3 à 10 %. Il **facilite la création d'installations productrices d'électricité solaire** tout en ne perforant pas le revêtement d'étanchéité.

L'appréciation technique du CSTB reconnaît la sécurité, la faisabilité et la durabilité de **RENOLIT ALKORPLAN Solar**.

Le système **RENOLIT ALKORPLAN Solar** **garantit la stabilité des ouvrages et la sécurité des équipements**. Il a été validé par des tests rigoureux en conditions de vent et de neige. Cette solution adhère aux mesures de sécurité standards anti-chutes. Elle est donc aussi bien sécurisée pour les opérateurs que les utilisateurs. De plus, la classement de tenue au feu des membranes et leur conformité à des normes de sécurité électrique très exigeantes (IEC 61215, IEC 61730, et NF C15-100) garantissent des **standards de sécurité très élevés**.

Le processus de production suit des spécifications techniques précises afin de garantir une qualité constante. La pose est effectuée par des entreprises d'étanchéité qualifiées, entraînées et assistées par les experts de **RENOLIT ALKORPLAN** à chaque étape.

De plus, le comité d'expert français a reconnu que la solution démontrait **d'une solidité, étanchéité et durabilité tout à fait exceptionnelles, faisant d'elle un choix fiable et judicieux**.

En recevant cette approbation, les membranes d'étanchéité **RENOLIT ALKORPLAN** solidifient leur position de leader dans le domaine des solutions de toitures innovantes ainsi que son engagement à fournir des produits conformes aux plus hautes normes de qualité, de sécurité et de durabilité environnementale. Cette avancée souligne également les efforts de l'entreprise à promouvoir la



Rely on it.

transition écologique en permettant l'adoption à grande échelle, pour ses clients en France comme ailleurs, de systèmes photovoltaïques contribuant à un avenir durable et respectueux de l'environnement.

À propos de RENOLIT ALKORPLAN roofing products

RENOLIT ALKORPLAN roofing products, qui fait partie du groupe allemand **RENOLIT Group**, est l'une des références en matière de production de membranes synthétiques certifiées, durables, versatiles et de haute qualité pour l'imperméabilisation des toitures et des couvertures, des piscines, et des projets de génie civil. Basée à Sant Celoni, au nord de Barcelone, l'unité du marché possède environ 300 employés et produit un million de rouleaux de membranes par an.

Fiabilité, style impeccable, économie d'énergie, durabilité, installation rapide et grande solidité, voilà les maîtres-mots des membranes de couverture **RENOLIT ALKORPLAN**.

La division Toiture se caractérise par sa large gamme de produits, son approche flexible et orientée client, son grand savoir-faire et son assistance technique polyvalente sur le terrain, permettant ainsi de fournir des solutions de couverture appropriées à chaque problème spécifique.

À propos de l'entreprise

Le **RENOLIT Group** est un des principaux spécialistes mondiaux des films, plaques et autres produits en plastique. Avec plus de trente sites de production et de vente dans plus de vingt pays, et des ventes annuelles d'environ 1,2 milliard d'euros, l'entreprise basée à Worms, à quelque 70 km au sud de Francfort (Allemagne), est un des principaux fabricants mondiaux de produits en plastique. Près de 5 000 employés poursuivent le développement de connaissances et d'une expertise héritées de plus de soixante-quinze ans d'activité.

Le **RENOLIT Group** est également un acteur majeur du développement de matériaux synthétiques durables. Grâce au programme « **RENOLIT goes Circular** », **RENOLIT** optimise le recyclage des matériaux préconsommateur que constituent les déchets industriels issus des sites de production du groupe. En 2019, **RENOLIT** a rejoint la Circular Plastics Alliance (CPA), une initiative de la Commission européenne regroupant 266 associations et entreprises cherchant à incorporer au moins 10 millions de tonnes de plastique recyclé dans leurs produits et emballages en Europe d'ici 2025, à titre volontaire.

RENOLIT IBÉRICA, S.A.



Rely on it.

www.renolit.alkorplan.com | [LinkedIn](#)

Com_8_Rev1_(224_041)_FR