COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RENOLIT IbÉrica, S.A.

Ctra. del Montnegre, s/n

08470 Sant Celoni

Barcelona

www.renolit.alkorplan.com

Votre contact :

Daria Barbieri

Marketing

Produits de couverture et gestion des eaux

Port. : +34 639 34 04 43

daria.barbieri@renolit.com

Service de presse :

Soluzione Group Srl

Via F. Lana, 1

25020 Flero (BS), Italie

Giusy Martin

Relations médias, UE

martin@soluzionegroup.com

Tél. : +39 03 03 53 91 59

Port. : +39 38 81 68 11 68

Martina Ferretti

Relations médias, Italie

ferretti@soluzionegroup.com

Tél. : +39 03 03 53 91 59

Port. : +39 34 00 80 77 29

**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)**

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, XX juin 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 certifie 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. »

**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 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.

About RENOLIT ALKORPLAN roofing products

Part of the German **RENOLIT Group**, **RENOLIT** ALKORPLAN roofing products is

one of the reference points for the production of durable, versatile, and high-

quality certified synthetic membranes for waterproofing roofs and covers,

swimming pools, and civil engineering works. Headquartered in Sant Celoni,

north of Barcelona, the market unit has about 300 employees and a production of

one million rolls of membranes a year.

Reliability, impeccable style, energy saving, sustainability, quick installation, and

high durability are the strengths of **RENOLIT** ALKORPLAN roofing membranes.

Main characteristics of the Roofing Division are the wide range of products, a

flexible customer-oriented approach, strong know-how and all-round technical

assistance on site, thus providing suitable roofing solutions to each specific

problem.

**The company**

The **RENOLIT Group** is a globally active specialist for high-quality plastic films, sheets and other polymer solutions. With more than thirty production sites and sales units in over twenty countries, and with annual sales of EUR 1.168 billion in fiscal year 2023, the company with headquarters in Worms – around 70 km south of Frankfurt-am-Main – is one of the world’s leading plastic products manufacturers. Around 5,000 employees continue to further develop the knowledge and expertise gained from seventy-five years of business.

[www.renolit.com](http://www.renolit.com) ꟾ [Facebook](https://www.facebook.com/RENOLITGroup/) ꟾ [LinkedIn](http://www.linkedin.com/company/RENOLITgroup) ꟾ [Instagram](https://www.instagram.com/renolitgroup/?hl=de)