

Communiqué de presse

BayWa r.e. Système de montage Novotegra, certifié d'un ETN

Bordeaux, le 5 Octobre 2017 : développeur de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables, grossiste et fournisseur de solutions énergétiques, BayWa r.e. a reçu la certification ETN (Enquête Technique Nouvelle) pour son système de montage Novotegra associé aux modules LG Electronics, REC, AUO, JA Solar et S-Energy.

Le système pour toitures en tôle trapézoïdale et panneau sandwich, ayant fait l'objet de tests approfondis, est l'une des solutions les plus flexibles. Facile et rapide à installer, Novotegra est simple à manipuler et permet une meilleure ventilation que les systèmes du marché.

Günter Haug, directeur général de BayWa r.e., s'est exprimé à ce sujet : « *La certification ETN témoigne de la qualité de conception du système de montage Novotegra et appuie en outre le travail de notre réseau d'installateurs dans toute la France qui peuvent désormais bénéficier de tous les avantages offerts par Novotegra. Nous sommes depuis plus de 25 ans à la pointe de l'innovation dans l'énergie solaire et nous allons continuer à concevoir, fournir et livrer les meilleurs systèmes qui soient pour nos installateurs.* »

Le système de montage Novotegra est largement utilisé dans toute l'Europe et détient de nombreuses certifications de qualité, notamment la certification du TÜV Rheinland en Allemagne.

Selon Julien Chirol, directeur commercial France : « *Premier fournisseur européen de systèmes solaires, nous avons conçu, grâce à notre expérience et à notre savoir-faire, un système de montage pour toits devenu leader du marché. La certification ETN permet aux installateurs à travers la France de bénéficier des avantages du Novotegra, un système sur lequel ils peuvent s'appuyer pour garantir une étanchéité et une solidité sur le long terme.*

« *Ce système est configurable avec son propre logiciel de planification, Solar-Planit. Il permet aux installateurs de calepiner rapidement l'installation optimale et fournit*

tous les calculs concernant la charge mécanique, la conception, les schémas d'implantation et les listes de composants. Un document sur l'installation peut ensuite être généré en un seul clic; il vous fournit un plan clair et précis de l'ensemble de l'installation. »

Pour plus d'informations sur le système pour toits Novotegra et le logiciel Solar-Planit, veuillez consulter le site : <http://solar-distribution.baywa-re.fr>

BayWa r.e. renewable energy GmbH (BayWa r.e.) :

Filiale à 100% de BayWa AG, BayWa r.e. renewable energy GmbH regroupe les activités des entités commerciales actives dans les secteurs de l'énergie solaire, l'énergie éolienne, la bioénergie et l'énergie géothermique. La société BayWa r.e., dont le siège est situé à Munich, est active dans le monde entier. Comptant près de 1 000 salariés et forte d'une expérience de plus de 25 ans sur le marché, BayWa r.e. est une entreprise de services et de conseils très complets qui développe, met en œuvre et pilote des projets dans le domaine des énergies renouvelables. L'entreprise couvre également le fonctionnement et la maintenance des installations. Parmi ses activités, on compte aussi la commercialisation de composants photovoltaïques ainsi que l'achat et la promotion des énergies renouvelables.

Sa maison-mère, BayWa AG, est une société internationale de commerce et de services dont les segments clés sont l'agriculture, l'énergie et les matériaux de construction.

Coordonnées :

BayWa r.e. Solar Systems S.à r.l.
Nadine Halmes
Téléphone : +352 27 80 28 23
E-mail : nadine.halmes@baywa-re.com

BayWa r.e. renewable energy GmbH
Mark Cooper
Communications de l'entreprise
Téléphone : +49 89 383932 3611
E-mail : mark.cooper@baywa-re.com