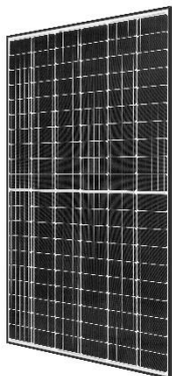


REC Group entre dans une nouvelle ère avec le lancement du premier panneau solaire mono de type N au monde avec son concept Twin



Intersolar Europe, Munich, Allemagne, 21 juin – REC Group, la marque européenne phare pour les panneaux solaires photovoltaïques (PV), a lancé hier son tout nouveau panneau solaire N-Peak haute performance à l'occasion de l'Intersolar Europe à Munich. Le nouveau panneau révolutionne REC et l'industrie : c'est le premier panneau solaire à combiner des cellules semi-découpées mono de type N à un concept de double panneau. Il promet une puissance nominale jusqu'à 330 watts allié à une performance durable. La production de cellules mono de type N va démarrer fin juin dans le tout nouveau bâtiment de fabrication d'industrie 4.0 de REC dans l'usine de la société à Singapour. La sortie d'usine des premiers modules N-Peak est prévue en août.

Ce n'est pas tous les jours qu'un fabricant leader de panneaux solaires dévoile une production totalement nouvelle et le lancement – étayé par les applaudissements lors de la traditionnelle Happy Hour de REC en fin d'après-midi – a prouvé le grand intérêt suscité hier lors de l'Intersolar Europe. Devant un large public de visiteurs et de représentants des médias impatients de découvrir ce que lui réservait REC, le PDG de REC Group, Steve O'Neil, a présenté le nouveau module sur le stand de la société, disant que « le nouveau N-Peak de REC écrit le prochain chapitre dans l'histoire de notre entreprise. Nous franchissons un grand pas en passant le cap de la technologie mono de type N avancée, en renforçant notre réputation d'innovateur en termes de panneaux solaires fiables et efficaces. C'est une chose de concevoir des produits haute performance sur une échelle de laboratoire et une autre totalement différente de passer à la fabrication en série. Cela renforce encore la confiance dans la technologie solaire de REC. »

La nouvelle série N-Peak REC repose sur le succès de la technologie TwinPeak de REC qui a remporté de nombreux prix. Déjà récompensé par un prix Intersolar en 2015, REC est connu pour être un pionnier des cellules semi-découpées et du concept de double panneau. Les points forts du nouveau N-Peak :

- Module de 60 cellules le plus puissant de REC jusqu'ici
- Le premier module solaire au monde à combiner des cellules semi-découpées mono de type N à un concept de double panneau
- Mono type N est la technologie du silicium cristallin la plus efficace
- Pointe jusqu'à 330 watts
- Concept de châssis extra fort : pour des chargements jusqu'à 7 000 Pa
- Aucune dégradation provoquée par la lumière

- 12 ans de garantie sur le produit et 0,5 % de dégradation annuelle sur 25 ans de garantie de puissance, résultant dans 86 % de puissance nominale au bout de 25 ans
- Rendement amélioré dans des conditions ombragées
- Options flexibles d'installation
- Les premiers essais sur le terrain faits par l'Institut de recherche sur l'énergie solaire de Singapour (SERIS) ont démontré que le nouveau N-Peak offre un avantage clair de rendement énergétique par rapport à d'autres produits mono de type P

Dans la phase préparatoire au lancement, REC a aiguisé l'intérêt à travers une campagne mondiale de marketing avec des vidéos promotionnelles créatives qui sont un des grands points forts. Les visiteurs du stand REC ont eu l'opportunité de découvrir le nouveau panneau en présence d'experts qui ont expliqué comment il aide à créer des installations plus puissantes et plus efficaces à l'appui de différents scénarios.

Veillez trouver plus d'informations sur la nouvelle série N-Peak sur le site Web de REC.

À propos du groupe REC:

Fondée en Norvège en 1996, REC est une société d'Énergie Solaire verticalement intégrée. Grâce à la fabrication intégrée du silicium, des plaquettes, des cellules, de panneaux de haute qualité et de solutions solaires, REC fournit au monde une source fiable d'énergie propre. La qualité renommée de REC est soutenue par le plus bas taux de réclamations de garantie dans l'industrie. REC est une société Bluestar Elkem dont le siège est en Norvège et dont la direction Opérationnelle est située à Singapour. REC emploie plus de 2 000 personnes dans le monde, produisant 1,5 GW de panneaux solaires par an. Pour en savoir plus consultez www.recgroup.com

Pour en savoir plus, veuillez contacter:

Agnieszka Schulze
Responsable des relations publiques
internationales de REC Group
Téléphone: +49 89 54 04 67 225
Email: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Munich, Allemagne
PDG: Cemil Seber
Tribunal cantonal allemand: Munich
HRB 172504
ID-TVA: DE258811811

