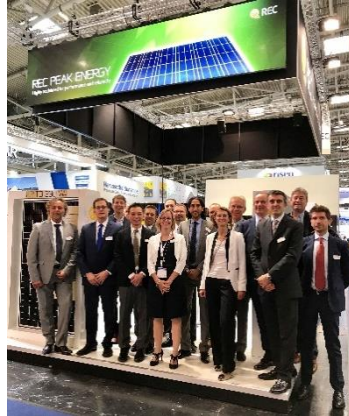
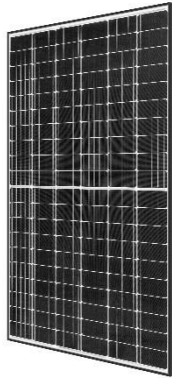


REC Group luidt nieuw tijdperk in met lancering eerste n-type mono-zonnepaneel met Twin Design



Intersolar Europe, München, Duitsland, 21 juni – REC Group, het toonaangevende Europese merk voor zonnepanelen, heeft gisteren op Intersolar Europe in München zijn gloednieuwe, krachtige N-Peak-zonnepaneel gelanceerd. Dit nieuwe paneel is baanbrekend voor REC én voor de branche: het is het eerste zonnepaneel dat n-type monokristallijne half-cut-cellen combineert met twinpanelen. Ook stelt het paneel een uitstekende piekproductie van 330 watt in het vooruitzicht, gekoppeld aan een lange levensduur. REC begint eind juni met de productie van n-type mono-cellen, in de gloednieuwe Industrie 4.0-productiefaciliteiten van het bedrijf in zijn fabriek in Singapore. De eerste N-Peak-modules rollen dan volgens planning in augustus van de band.

Het gebeurt niet elke dag dat een toonaangevende producent van zonnepanelen een compleet nieuw product onthult. De lancering bleek gisteren op Intersolar Europe dan ook een grote attractie en een feestelijke aanvulling op het traditionele Happy Hour van REC aan het einde van de middag. Steve O'Neil, CEO van de REC Group, lanceerde de nieuwe panelen op de stand van het bedrijf, ten overstaan van een groot publiek van bezoekers en mediavertegenwoordigers die zeer nieuwsgierig waren wat REC te vertellen had. O'Neil zei: "De nieuwe REC N-Peak is het volgende hoofdstuk in het verhaal van ons bedrijf. We maken hiermee een grote sprong naar geavanceerde n-mono-technologie. Zo verstevigen we onze reputatie als innovator van betrouwbare en efficiënte zonnepanelen. Uiterst efficiënte producten ontwerpen in een lab is één ding, die producten in massaproductie brengen is nog iets heel anders. Dit zorgt er mede voor dat REC 'Solar's Most Trusted' is."

De N-Peak-serie van REC bouwt voort op het succes van de TwinPeak-technologie, die al meerdere awards in de wacht heeft gesleept. REC werd in 2015 al onderscheiden met een Intersolar-award en staat erom bekend dat het een pionier is in half-cut-cellen en twinpanelen. De belangrijkste eigenschappen van de nieuwe N-Peak:

- REC's krachtigste 60 cellen-module tot nu toe
- 's Werelds eerste zonnepaneel dat n-type monokristallijne half-cut-cellen combineert met twinpanelen
- Mono n-type is de meest efficiënte kristallijne silicium-technologie
- Een piekproductie tot 330 watt
- Een supersterk frame voor belastingen tot 7000 Pa
- Nul degradatie door lichtinvloeden

- 12 jaar productgarantie en 0,5% jaarlijkse degradatie bij een stroomgarantie van 25 jaar, wat resulteert in 86% nominaal vermogen na 25 jaar
- Betere prestaties in de schaduw
- Flexibele installatiemogelijkheden
- Uit de eerste praktijktests van het Solar Energy Research Institute of Singapore (SERIS) blijkt dat de nieuwe N-Peak qua energieproductie duidelijk beter presteert dan concurrerende p-mono-producten

In de aanloop naar de lancering wekte REC alvast interesse in de nieuwe panelen met een wereldwijde marketingcampagne, die onder meer bestond uit creatieve promotievideo's. Bezoekers aan de REC-stand kregen de kans om het nieuwe paneel voor het eerst te bekijken. Ook waren er deskundigen aanwezig die uitlegden hoe het paneel in diverse scenario's kan zorgen voor krachtigere en efficiëntere installaties.

Kijk voor meer informatie over de nieuwe N-Peak-serie op de website van REC.

Over REC Group:

Ontstaan in Noorwegen in 1996. REC is een toonaangevend Europees merk in zonnepanelen. Door middel van een verticaal geïntegreerde productie van silicium naar wafers, naar cellen, naar hoogwaardige panelen om uit te breiden tot zonne-energie-oplossingen, biedt REC de wereld een betrouwbare bron van schone energie. Deze betrouwbaarheid wordt ondersteund door de laagst aantal garantieclaims in de industrie. REC is een Bluestar Elkem bedrijf met het hoofdkantoor in Noorwegen en operationeel hoofdkantoor in Singapore. REC biedt werk aan meer dan 2.000 medewerkers over de hele wereld met een productie van 1,5 GW aan zonnepanelen per jaar. Lees meer op www.recgroup.com

Voor meer informatieve, contacteer:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Telefoon: +49 89 54 04 67 225
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 München, Duitsland
Directeur: Cemil Seber
Gerecht van registratie: München HRB 172504
BTW ID: DE258811811