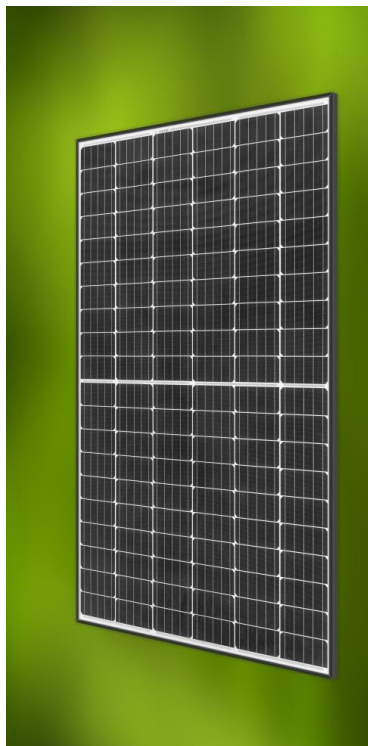
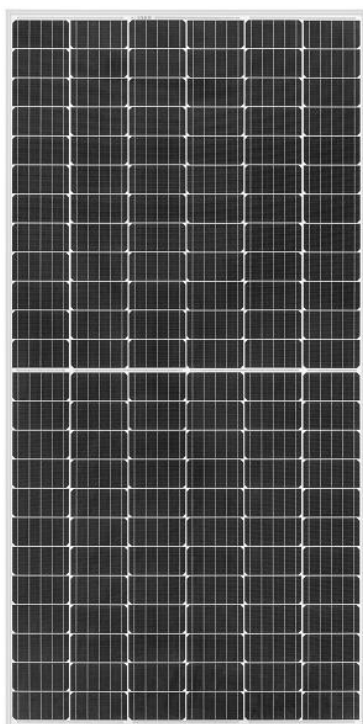


REC Group start productie van monoprodukten op basis van bekroneerde TwinPeak-technologie



REC TwinPeak 2 Mono met 60 cellen



REC TwinPeak 2S Mono 72 met 72 cellen

München, Duitsland, 21 december 2018 – [REC Group](#), het grootste Europese merk voor fotovoltaïsche zonnepanelen, kondigde vandaag de productiestart aan van twee nieuwe monokristallijne producten op basis van zijn bekroneerde [TwinPeak-technologie](#). Zowel de TwinPeak 2 Mono als de TwinPeak 2S Mono 72 zijn uitgerust met monokristallijne PERC-cellen van het p-type met respectievelijke vermogens tot 320 Wp (60 cellen) en 380 Wp (72 cellen). De nieuwe panelen zorgen voor een verhoogde efficiëntie in de portfolio van REC en zijn de eerste producten van het bedrijf met een nieuwe, uitgebreide garantie.

Voortbouwend op de jarenlange ervaring van REC met half-cut-celtechnologie, bieden de nieuwe monoprodukten meer vermogen per vierkante meter en betere prestaties op schaduwrijke plaatsen. Dit maakt de REC TwinPeak 2 Mono de perfecte keuze voor residentiële en kleine commerciële dakinstallaties, waar een hoog vermogen in een beperkte ruimte nodig is. Met de grotere, maar nog steeds lichte (22 kg) REC TwinPeak 2S Mono 72-panelen kunnen grote commerciële en veldinstallaties profiteren van lagere systeemkosten die inherent zijn aan dit formaat.

De bestellingen voor de nieuwe panelen stromen al in groten getale binnen, alvast een bewijs van de evidente productvoordelen en REC's aanhoudende leiderspositie op het gebied van half-cut PERC-celtechnologie. [REC Group was de eerste fabrikant die in 2014 zonnepanelen met half-cut-cellen voor massaproductie introduceerde](#). Tot op heden zijn voor meer dan 2 GW REC TwinPeak-zonnepanelen met half-cut-cellen geïnstalleerd over de hele wereld.

“Gedurende twee decennia heeft REC Group voortdurend de grenzen van zonneceltechnologie verlegd. Met de lancering van TwinPeak in 2014 waren we de eersten die half-cut-celtechnologie op de markt brachten. Na de lancering van de N-Peak eerder dit jaar zetten we onze jarenlange expertise nu over in mono-PERC-producten”, vertelt Steve O’Neil, CEO van REC Group.

De nieuwe producten arriveren slechts vier maanden nadat [REC begon met de productie van zijn gloednieuwe N-Peak-serie](#) – ’s werelds eerste monozonnepaneel van het n-type met half-cut-cellen en ‘twin’-design. Net zoals de N-Peak worden de nieuwe monoprodukten vervaardigd op de productiesite van REC in Singapore.

De REC TwinPeak 2 Mono en TwinPeak 2S Mono 72-series in het kort:

- Tot 320 Wp voor het paneel met 60 cellen en tot 380 Wp voor het paneel met 72 cellen
- TwinPeak 2S Mono 72 verkrijgbaar in 1500 volt
- De nieuwe premiumgarantie van REC: verdubbeling van de productgarantieduur van 10 naar 20 jaar, 0,5 % jaarlijkse degradatie met 25 jaar stroomgarantie voor panelen met 72 cellen en 0,7 % voor de versies met 60 cellen
- 120 of 144 monokristallijne half-cut PERC-cellen
- 100 % PID-vrij
- Met een gewicht van 22 kg, het lichtste paneel met 72 cellen in de industrie, maar met een robuuste bouw dankzij REC's unieke framestructuur
- Verbeterde prestaties op schaduwrijke plaatsen
- Lagere systeemkosten

Productinformatiebladen kunnen [hier](#) worden gedownload.

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 ongeveer 2.000 medewerkers over de hele wereld met een productie van 1,5 GW aan zonnepanelen per jaar. Lees meer op www.recgroup.com

Neem voor meer informatie contact op met:

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Leopoldstraße 175
80804 München, Duitsland
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 München, Duitsland
Directeur: Cemil Seber
Gerecht van registratie: München
HRB 180306
BTW ID: DE266243545