

Evolutie volgt op revolutie: Productiestart van de iconische REC TwinPeak 5-zonnepanelen



München, Duitsland, 22 november 2022 – [REC Group](#), een internationaal toonaangevend zonne-energiebedrijf, kondigt de productiestart van de [REC TwinPeak 5 Series](#) aan, de vijfde generatie van zijn meermalen bekroonde TwinPeak-zonnepanelen. Het nieuwe product – dat deze maand voor het eerst aan de Europese klanten werd voorgesteld op Key Energy in Italië – verbetert de sterke punten die van de TwinPeak-familie zo'n succes hebben gemaakt, waaronder het revolutionaire Twin Design van REC. In 2014 [introduceerde REC voor het eerst zijn gepatenteerde split-cell- en junction box-technologie](#) en zette daarmee een nieuwe standaard in de industrie. De lancering van de nieuwe TwinPeak-generatie is de derde productintroductie van REC in 2022. De voortdurende succesvolle innovaties van REC zijn essentieel voor de groeiende New Energy-activiteiten van het moederbedrijf, Fortune Global 500® Reliance Industries Limited.

Door het succes van zijn voorgangers zal de nieuwe TwinPeak 5 – met zijn verbeterde vermogen tot maar liefst 410 Wp – de consument meer besparingen op zijn elektriciteitsrekening en CO₂-uitstoot opleveren. De REC TwinPeak 5 Series is verkrijgbaar in varianten met zowel witte als zwarte backsheets en beschikt over 132 monokristallijne half-cut-cellen van het p-type met multibusbarverbindingen. Dankzij het inmiddels populaire 30 mm dunne frame van REC en de supportbars aan de achterzijde is het paneel bestand tegen zware belastingen tot maar liefst 7000 Pa, waardoor het zelfs onder ruige weersomstandigheden lang meegaat.

Zoals alle REC-producten komt het nieuwe zonnepaneel in aanmerking voor de verlengde [REC ProTrust-garantie](#), inclusief tot 25 jaar garantie op het product, de prestaties en het geleverde werk voor systemen die door REC Certified Solar Professional-installateurs zijn geplaatst. De gegarandeerde lange levensduur van de nieuwe REC TwinPeak is een actieve bijdrage aan het verminderen van het grondstoffenverbruik en getuigt van REC's streven naar een duurzamere zonne-industrie.

De productie van de REC TwinPeak 5 is net gestart in REC's Industrie 4.0-productielocatie in Singapore, met de eerste leveringen in Azië-Pacific in december en in Europa in januari 2023. Meer informatie over de nieuwe REC TwinPeak 5 Series vindt u [hier](#).

Voor vragen van de pers mag contact worden opgenomen met:

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 Munich, Duitsland
Managing Director: Cemil Seber
Inschrijving: München HRB 180306
Btw-nr.: DE266243545

Over REC Group:

REC Group is een internationale pionier in zonne-energie die consumenten van schone, betaalbare zonne-energie wil voorzien door middel van hoogwaardige zonnepanelen met een toonaangevende vermogensdichtheid. REC heeft als motto 'Solar's Most Trusted' en staat bekend om zijn gepatenteerde innovaties en meervoudig bekroonde producten met betrouwbare prestaties op lange termijn. Een geavanceerde en zeer efficiënte productie volgens industrie 4.0-methoden vormt de kern van REC's grote betrouwbaarheid. REC, dat in 1996 werd opgericht in Noorwegen, heeft altijd gestreefd naar een kleine ecologische voetafdruk in zijn zonnematerialen en -panelen. REC heeft zijn hoofdkantoor in Noorwegen, met een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale kantoren in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific. Sinds december 2021 maakt REC deel uit van Reliance Industries Limited, het grootste privébedrijf van India met een omzet van 104,6 miljard USD.

Meer informatie is te vinden op recgroup.com en op

