

## REC blijft de zonne-energiesector inspireren: REC Group onthult zijn nieuwste zonnepaneel op Intersolar Europe

*Het nieuwe paneel bouwt voort op het technologische leiderschap van REC en levert nog meer vermogen voor dakinstallaties.*



**München, Duitsland, 14 april 2022** – [REC Group](#), een internationaal bedrijf met hoofdkantoor in Noorwegen en innovator op het gebied van zonne-energie, maakt op 11 mei op Intersolar Europe 2022 de lancering bekend van een nieuw hoogrendementszonnepaneel. Door eens te meer een innovatieve hoge vermogensdichtheid te leveren, stelt het klanten in staat om het rendement van hun dakinstallaties en hun energieonafhankelijkheid te maximaliseren. Verwacht wordt dat het nieuwe paneel in augustus 2022 in de geavanceerde fabriek van REC in Singapore in productie gaat.



### Nieuw hoofdstuk in het succesverhaal

Het nieuwste zonnepaneel geeft een vervolg aan het indrukwekkende succesverhaal van het grootste Europese zonnepaneelmerk met een geschiedenis van 25 jaar. De [REC Alpha Series](#) werd in 2019 tijdens een spectaculaire onthulling op Intersolar Europe gelanceerd als 's werelds krachtigste 60-cellige zonnepaneel. Daarbij nam REC de berekende beslissing om massaproductie van zonnecellen en -panelen op te starten voor heterojunction (HJT), een van de meest geavanceerde celtechnologieën. In 2021 lanceerde REC het [REC Alpha Pure-zonnepaneel](#). Deze opvolger bood niet alleen een hogere vermogensdichtheid maar was ook duurzamer dankzij de afwezigheid van lood. Zo introduceerde REC het eerste RoHS-conforme zonnepaneel in zijn assortiment.

Nu, in 2022, schrijft REC het volgende hoofdstuk in zijn succesverhaal. De volledige details van het nieuwe product worden nog even geheim gehouden tot het officiële lanceringsevenement, dat op 11 mei om 16.00 uur plaatsvindt op REC-stand A2.380. Toch zijn de belangrijkste voordelen nu al bekend. Geheel in lijn met waar REC voor staat, combineert het nieuwe zonnepaneel een hoge vermogensdichtheid met duurzame best practices om woningeigenaren en bedrijven in staat te stellen energieonafhankelijk te worden en een sterke bijdrage te leveren aan de bescherming van het milieu.

### Inspiratie voor het milieu



Gedurfde innovaties zijn belangrijker dan ooit, aldus Jan Enno Bicker, CEO bij REC: “Nu het bestrijden van de klimaatverandering steeds belangrijker wordt en fotovoltaïsche zonne-energie een steeds belangrijkere rol speelt in deze strijd, moeten we nóg duurzamer worden. Durven innoveren om de vermogensdichtheid en de energieopbrengst tijdens de hele levensduur van een installatie te verhogen is van cruciaal belang om meer CO<sub>2</sub>-emissies te compenseren. Bij REC zijn we ook voortdurend bezig met het reduceren van ons eigen verbruik, het afstappen van gevaarlijke materialen en het verhogen van de circulariteit. Al onze producten dragen deze principes uit. Wij zijn ervan overtuigd dat onze manier van verantwoord produceren de zonne-energiebranche zal inspireren.”

## Eerste live productlancering sinds 2019

De verwachtingen zijn hoog gespannen. Tijdens het komende productlanceringsevenement onthult REC voor het eerst in drie jaar een nieuw product op een live vakbeurs. In 2022 beleeft Intersolar Europe zijn eerste volwaardige live editie sinds 2019. Op Europa's grootste vakbeurs voor de zonne-energiebranche belooft het opnieuw te bruizen van bedrijvigheid. REC is van plan om zijn beursdeelname extra interessant te maken met inspiratieve ideeën.

---

### Bijschriften:

- 1: De nieuwe REC Alpha-zonnepaneelinnovatie wordt onthuld tijdens Intersolar Europe 2022
- 2: Het spectaculaire lanceringsevenement van de REC Alpha Series tijdens Intersolar Europe 2019
- 3: De REC Alpha Pure-serie, die in 2021 werd gelanceerd, is gecertificeerd als zonnepaneel met een kleine ecologische voetafdruk en is loodvrij volgens RoHS

### Voor meer informatie kunt u terecht bij:

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

REC Solar EMEA GmbH  
Balanstr. 71a  
81541 Munich, Germany  
Managing Director: Cemil Seber  
Court of Registration: Munich HRB 180306  
VAT ID-No: 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.

Meer informatie is te vinden op [recgroup.com](http://recgroup.com) en op

