

## Gewoonweg de beste: REC Group wint prestigieuze Intersolar Award 2020 voor zijn krachtige Alpha-zonnepanelen

**München, Duitsland – 6 juli 2020:** Internationale pionier in zonne-energie [REC Group](#) maakt met trots bekend dat zijn vlaggenschipproduct, het [REC Alpha](#)-zonnepaneel, de prestigieuze Intersolar Award 2020 heeft gewonnen in de categorie “Fotovoltaïsch”. [Dit is al de tweede keer dat REC Group de award wint. In 2015 sleepte de REC TwinPeak-serie deze bekroning in de wacht.](#)

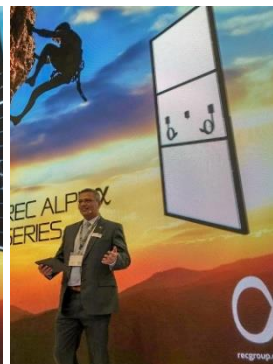
Shankar G. Sridhara, Chief Technology Officer van REC Group, zei: “Het feit dat wij voor de tweede keer de Intersolar Award in ontvangst mogen nemen, toont duidelijk aan wie in de zonne-industrie vooroploopt als leidende innovator. Met ons inhouse uitgevonden en gepatenteerde REC Alpha-ontwerp halen wij een piekproductie tot 380 Wp in een 60-cellig formaat, dus zonder meer cellen te gebruiken. Dat we bij REC dergelijke vermogensniveaus op een kosteneffectieve en milieuvriendelijke manier weten te realiseren, is een bewijs van ons voortdurende streven naar excellentie in onze inspanningen om mensen van schone zonne-energie te voorzien. Vaststaat dat onze gedurfde stap om vanaf het begin te investeren in 600 MW aan Alpha-productiecapaciteit zijn vruchten heeft afgeworpen. De REC Alpha-serie is snel aan het uitgroeien tot het favoriete hoogwaardige paneel voor klanten over de hele wereld.”



Intersolar Award 2020 in de categorie “Fotovoltaïsch” gaat naar de REC Alpha-serie



Steve O'Neil, CEO van REC Group, introduceert de REC Alpha-serie op Intersolar Europe 2019



Shankar G. Sridhara, CTO van REC Group, legt de Alpha-technologie uit op Intersolar Europe 2019



REC-team viert de succesvolle lancering van de REC Alpha-serie op Intersolar Europe 2019

De Intersolar Award wordt uitgereikt aan bedrijven die een substantiële bijdrage leveren aan het succes van de zonne-industrie. Deze award bekroont technologische innovaties en baanbrekende oplossingen. Een onafhankelijke jury van industrie-experts beoordeelt de toonaangevende panelen op basis van innovatie, technologische creativiteit en voordelen, milieupact en prijs. REC-panelen krijgen herhaaldelijk erkenning van de industrie. Zo wint REC Group niet alleen Intersolar Awards maar scoort het ook al vijf jaar op rij als topperformer in de jaarlijkse DNV-GL PV Module Reliability Scorecard. Deze erkenningen als geavanceerde producten tonen

duidelijk aan dat REC Group de zonne-industrie vooruithelpt door zich toe te leggen op innovatie en eersteklas kwaliteit.

[De REC Alpha-serie werd vorig jaar op Intersolar Europe gelanceerd tijdens een spectaculair evenement op de REC-stand](#) met onder andere toespraken door de CEO en CTO van REC Group. Het hoogwaardige zonnepaneel is gebaseerd op heterojunctiecellen, een van de meest geavanceerde fotonvoltaïsche zonnetechnologieën. Het bevat REC's bekroonde split-cell- en split-junction-box-technologie, die inhouse is ontwikkeld en een grote sprong voorwaarts betekent. Nog voor de opstart van de productie in oktober 2019 kondigde REC Group al aan dat het zijn productiecapaciteit voor Alpha met nog eens 2 tot 3 GW zou uitbreiden. In mei 2020 begon het merk met de productie van de REC Alpha 72-serie. Met een piekproductie tot 450 Wp en 213 watt/m<sup>2</sup> zorgt de versie met 72 cellen voor hogere energieopbrengsten en lagere kosten voor de opwekking van zonne-energie bij eindgebruikers. [Door te kiezen voor REC Alpha-hoogrendementspanelen, profiteren huishoudens en bedrijven van ongeveer 20% meer vermogen, grotere energieopbrengsten en hogere besparingen op hun elektriciteitsrekening.](#)<sup>1</sup>

**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  
Leopoldstraße 175  
80804 München, Duitsland  
Managing Director: Cemil Seber  
Hof van Registratie: Munich HRB 180306  
Btw-nr.: DE266243545

**Over REC Group**

REC Group is een internationale pionier in zonne-energie die zich erop toelegt consumenten van schone, betaalbare zonne-energie te voorzien om de wereldwijde energietransitie gemakkelijker te laten verlopen. Inzettend op kwaliteit, innovatie en een toonaangevende garantie biedt REC fotonvoltaïsche modules van toonaangevende hoge kwaliteit met het laagste bekende aantal garantieclaims in de hele sector. REC, dat in 1996 in Noorwegen werd opgericht, heeft 2.000 mensen in dienst en produceert 1,8 GW aan zonnepanelen per jaar. Met de ruim 10 GW die wereldwijd is geplaatst, voorziet REC meer dan 16 miljoen mensen van schone zonne-energie. REC Group is een Bluestar Elkem-bedrijf, dat zijn hoofdkantoor in Noorwegen heeft, een operationeel hoofdkantoor in Singapore en regionale vestigingen in Noord-Amerika, Europa en Azië-Pacific.

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

---

<sup>1</sup> Op basis van een vergelijking van de REC Alpha 380 Wp met een zonnepaneel met 60 cellen van 320 Wp.