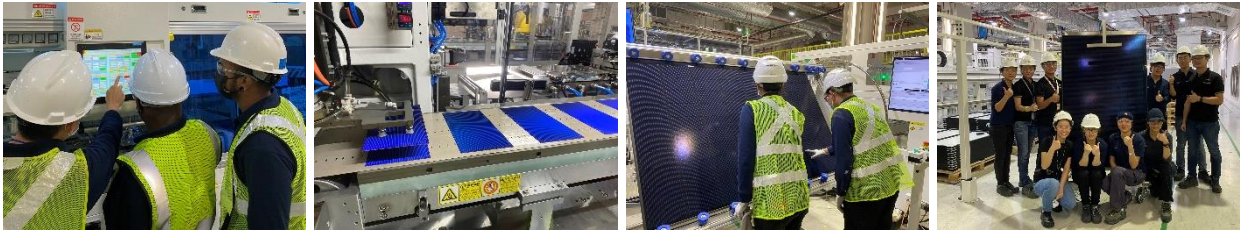


Productie gestart: eerste panelen van de nieuwe REC Alpha Pure-R Series onderweg



München, Duitsland, 30 september 2022 – [REC Group](#), een internationale pionier in zonne-energie met hoofdkantoor in Noorwegen, kondigt de start aan van de productie van zijn nieuwste zonnepaneel, de [REC Alpha Pure-R](#). De eerste panelen gaan naar de ‘first movers’: klanten die zo overtuigd zijn van de REC Alpha-heterojunctietechnologie (HJT) – en van de staat van dienst van REC Group als innovator in de sector – dat ze al lang voor de start van de productie hun panelen bestelden.

Het zonnepaneel [REC Alpha Pure-R werd in mei 2022 voorgesteld op Intersolar Europe](#) en ging eerder deze maand in productie op nieuwe productielijnen in de REC-fabriek in Singapore. De Alpha Pure-R zal de Alpha HJT-capaciteit van REC in Singapore verdubbelen, van 600 MW naar 1,2 GW, wat REC’s geloof in de toekomst van deze technologie kracht bijzet.

Eerste leveringen gaan naar ‘first movers’

De eerste leveringen liggen al vast: ruim voor de start van de productie had REC al bestellingen voor het zonnepaneel REC Alpha Pure-R ontvangen van klanten in de VS, Europa en Australië. Dit vroege succes getuigt van het vertrouwen van de markt in de innovaties van REC en de Alpha HJT-technologie.

Jan Enno Bicker, CEO van REC Group, is blij met het vertrouwen: “In 2019 zetten we een gedurfde stap door de REC Alpha te introduceren als ons eerste HJT-product, in 2021 door de loodvrije en RoHS-conforme Alpha Pure op de markt te brengen en nu zetten we weer een stap. Met de REC Alpha Pure-R brengen we nog eens 600 Mw aan loodvrij HJT-product op de markt, maar op basis van grotere G12-cellen in een compact paneelformaat voor residentiële installaties. De vele preproductieorders bevestigen dat onze klanten het volste vertrouwen hebben in de innovaties van REC en dat ons nieuwste product goed inspeelt op de vraag. Nu de productie is gestart, kunnen klanten wereldwijd profiteren van de energie-, ruimte- en milieuvoordelen van dit nieuwe zonnepaneel voor hun installaties.”

Een schot in de roos

De REC Alpha Pure-R is een schot in de roos wat betreft vermogen, omvang en milieubelasting. Met HJT-cellen in het grote G12-formaat in een gepatenteerd ontwerp levert het paneel een vermogen van tot maar liefst 430 Wp, terwijl de module minder dan twee vierkante meter groot is. Het nieuwe HJT-product toont aan dat G12 ook perfect kan dienen voor residentiële dakinstallaties, waar de ruimte beperkt is. Net als REC’s vorige innovatie – de REC Alpha Pure, winnaar van de Intersolar Award 2022 – is de Alpha Pure-R loodvrij en RoHS-conform, wat de reputatie van REC versterkt als een bedrijf dat zijn milieuverantwoordelijkheid serieus neemt. Door de lage temperatuurcoëfficiënt blijft het zonnepaneel ook op warmere dagen efficiënt werken. Ook nieuw: het paneel is verdeeld in vier strings, waardoor de delen die bij schaduw uitschakelen, kleiner zijn. Daardoor kan het paneel bij gedeeltelijke beschadwing nog meer energie opwekken. Net als de andere zonnepanelen van REC komt de REC Alpha Pure-R in aanmerking voor de uitgebreide [ProTrust-garantie van REC](#), die consumenten onder bepaalde voorwaarden tot 25 jaar gemoedsrust biedt voor product, prestaties en geleverd werk.

Onze klanten aan het woord

Waarom kozen klanten ervoor om 'first movers' van de REC Alpha Pure-R te worden?

Douwe van Gorkum, CEO van [EnergieWonen](#) in Nederland: *“REC bewijst keer op keer dat hun nieuwe modules perfect werken, en onze klanten zijn telkens weer erg tevreden.”*

Paul Roberts, Country Manager bij [Midsummer Renewables](#) in Ierland: *“De populariteit van de Alpha Pure-modules op de Ierse markt is een duidelijke indicatie van de vraag van onze klanten naar kwaliteit. Daarom kijken we met verwachting uit naar de REC Alpha Pure-R om ons avontuur met REC voort te zetten en onze installateurs en eindgebruikers de beste kwaliteit en ondersteuning te bieden.”*

Dallin Maw, medeoprichter & Chief Elevation Officer bij [Summit Energy](#) in MA, VS: *“De samenwerking met REC droeg grotendeels bij aan ons succes. Daarom vinden we het fijn om voor Alpha de drijvende kracht op de markt in de noordoostelijke Verenigde Staten te zijn. We kijken uit naar onze verdere samenwerking met een geweldig bedrijf als REC en zijn echt enthousiast om met de nieuwe REC Alpha Pure-R-lijn de top van de zonnepaneeltechnologie te kunnen aanbieden. We zijn ervan overtuigd dat deze nieuwe lijn een gamechanger zal zijn en essentieel zal zijn in ons voortdurende streven naar 5-sterrenprestaties voor onze klanten in New England.”*

Maarten Deville, Purchase Manager bij [Carbomat Group](#) in Nederland: *“In de jaren dat we met REC samenwerken, hebben we altijd in hun nieuwe producten geloofd. Ze brengen steeds een verbetering ten opzichte van hun vorige modules. Zo kunnen we de beste en nieuwste technologieën naar de Benelux-markt blijven brengen.”*

Meer informatie over de nieuwe REC Alpha Pure-R Series is te vinden op www.recgroup.com/alpha.

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

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 en op

