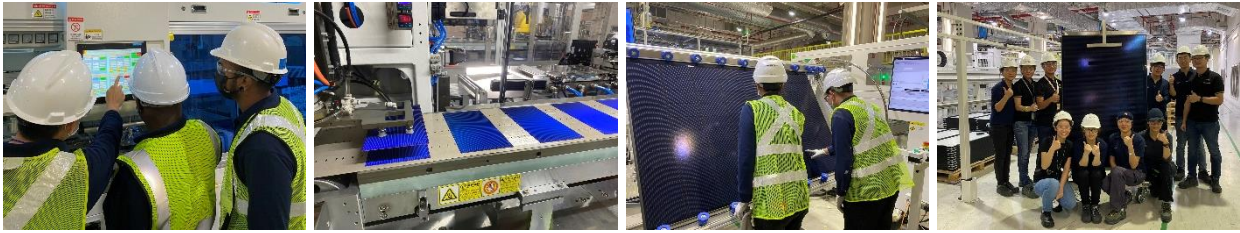


Produksjon i gang: De første panelene av den nye REC Alpha Pure-R Serien er på vei



München, Tyskland, 30. september 2022 – [REC Group](#), et internasjonalt og banebrytende solenergiselskap med hovedkontor i Norge, kunngjør at de har startet produksjonen av sitt nyeste solcellepanel, [REC Alpha Pure-R](#). De første panelene går til de første som viste interesse: kunder som er så overbevist om REC Alpha heterojunction-teknologi (HJT) og REC Groups tidligere resultater som foregangsfigur i industrien, at de bestilte lenge før produksjonen startet.

[REC Alpha Pure-R solcellepanel ble presentert på Intersolar Europe i mai 2022](#), og produksjonen startet opp tidligere denne måneden på RECs nye produksjonslinjer i Singapore. Alpha Pure-R vil doble RECs Alpha HJT-kapasitet i Singapore, fra 600 MW til 1,2 GW, noe som viser RECs satsing på fremtiden til denne teknologien.

Første leveranser til de første kundene

De første leveransene har allerede kjøpere: i god tid før produksjonen startet, hadde REC allerede mottatt bestillinger av REC Alpha Pure-R solcellepaneler fra kunder i USA, Europa og Australia. Denne tidlige suksessen vitner om markedets tillit til RECs innovasjoner og Alpha HJT-teknologien.

Jan Enno Bicker, CEO i REC Group, er svært fornøyd med tillitserklæringen: "Vi gjorde et modig valg i 2019 da vi introduserte REC Alpha som vårt første HJT-produkt, i 2021 da vi lanserte den blyfrie Alpha Pure som oppfyller RoHS-kravene, og nå endrer vi spillereglene på nytt. Med REC Alpha Pure-R leverer vi et nytt blyfritt 600 MW HJT-produkt til markedet, men det er basert på større G12-celler i et kompakt panelformat for installasjon i boligsektoren. De mange bestillingene før produksjonsstart, bekrefter at kundene våre har full tillit til RECs innovasjoner, og det er stor etterspørsel etter vårt nyeste produkt. Nå som produksjonen er underveis, kan kunder over hele verden benytte kraften, størrelsen og miljøfordelene til dette nye solcellepanelet i sine anlegg."

Midt i blinken

REC Alpha Pure-R er den optimale kombinasjonen av energiproduksjon, størrelse og karbonavtrykk. Den har HJT-celler i det store G12-formatet i en patentert paneldesign, den leverer energiproduksjon opptil 430 Wp med en modul på under 2 m² – og viser at G12 også kan fungere godt for private hustak med begrenset plass. I likhet med RECs forrige innovasjon og vinner av Intersolar-prisen i 2022, REC Alpha Pure, er Alpha Pure-R blyfri og oppfyller RoHS-kravene. Dette styrker RECs omdømme som et selskap som tar sitt miljøansvar alvorlig. Den lavere temperaturkoeffisienten gjør at solcellepanelet fungerer effektivt selv om det er varmt ute. En annen nyhet: panelet er delt opp i fire strenger. Dette reduserer størrelsen på seksjonene som slås av når det er skygge. Dette gjør at panelet kan produsere enda mer energi når det er delvis skygge. I likhet med de andre solcellepanelene fra REC, kvalifiserer REC Alpha Pure-R for RECs omfattende [ProTrust-garanti](#) som tilbyr opptil 25 års bekymringsfrihet for produkt, ytelse og arbeid, på bestemte vilkår.

Kundeomtale

Hvorfor valgte kunder REC Alpha Pure-R før produktet i det hele tatt var produsert?

Douwe van Gorkum, CEO i [EnergieWonen](#) i Nederland: "REC beviser gang på gang at de nye modulene deres fungerer perfekt, og kundene våre elsker dem."

Maarten Deville, innkjøpssjef i [Carbomat Group](#) i Nederland: "I alle de årene vi har jobbet med REC har vi alltid hatt tro på de nye produktene deres. De nye modulene er alltid en forbedring av de forrige. På denne måten kan vi alltid tilby den beste og nyeste teknologien på markedet i Benelux."

Paul Roberts, Country Manager ved [Midsummer Renewables](#) i Irland: "Alpha Pure-modulene er svært populære på det irske markedet. Dette er et klart tegn på at kundene våre vil ha kvalitet. Derfor ønsker vi med glede REC Alpha Pure-R velkommen. Produktet tilbyr den beste kvaliteten og støtten til våre montører og sluttbrukere."

James Hanff, Grid Connected Product Manager ved [Taspac Energy](#) i New Zealand: "Vi valgte REC og Alpha Pure-R som leverandør av førsteklasses PV-moduler til markedet i New Zealand. REC fortsetter å innovere og produsere ledende PV-moduler, de forbedrer materialenes bærekraft og produksjonsprosesser, og leverer høyeffektive produkter i flott helsvart design."

Dallin Maw, medgrunnlegger & Chief Elevation Officer i [Summit Energy](#) i MA, USA: "Vårt partnerskap med REC har i stor grad bidratt til vår suksess, og vi setter stor pris på å være markedsleder i regionen New England for Alpha. Vi ser frem til et fortsatt partnerskap med et fantastisk selskap som REC, og gleder oss veldig til å tilby siste skrik innen solcelleteknologi med den nye serien REC Alpha Pure-R. Vi tror dette er starten på noe nytt, og vi vet at denne nye panelserien er vår nøkkel til å tilby 5-stjerners service til våre kunder i New England."

Du finner mer informasjon om den nye serien REC Alpha Pure-R på www.recgroup.com/alpha.

For informasjon og forespørsler:

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

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 München, Tyskland
Managing Director: Cemil Seber
Registreringsdomstol: München HRB 180306
MVA-nr: DE266243545

Om REC Group

REC Group er et internasjonalt banebrytende solenergiselskap som er dedikert til å gi forbrukerne ren, rimelig solenergi gjennom høykvalitets solcellepaneler med en ledende effektivitet. Som "Solar's Most Trusted" er REC kjent for sine patenterte innovasjoner og flere prisbelønte produkter med garantert pålitelig langsiktig ytelse. Hjørnesteinen for RECes sterke pålitelighet er avansert og svært effektiv produksjon ved bruk av Industry 4.0-praksis. REC ble grunnlagt i Norge i 1996, og har alltid vært forpliktet til et lavt karbonutslipp i solmaterialer og paneler. REC har hovedkontor i Norge med operativt hovedkvarter i Singapore og regionale knutepunkter i Nord-Amerika, Europa og Asia-Stillehavsområdet.

Finn ut mer på recgroup.com    