

Rozpoczęcie produkcji: Pierwsze panele z nowej serii REC Alpha Pure-R Series już w drodze



Monachium, Niemcy, 30 września 2022 r. – [REC Group](#), międzynarodowa pionierska firma z branży paneli fotowoltaicznych z siedzibą w Norwegii, ogłasza rozpoczęcie produkcji swojego najnowszego panelu fotowoltaicznego [REC Alpha Pure-R](#). Pierwsze panele trafią do klientów, którzy tak bardzo przekonali się do technologii heterozłącza REC Alpha (HJT) oraz do osiągnięć REC Group jako innowatora w branży, że złożyli zamówienia na długo przed rozpoczęciem produkcji.

[Zaprezentowany w maju 2022 roku na targach Intersolar Europe](#) panel fotowoltaiczny REC Alpha Pure-R wszedł do produkcji na początku tego miesiąca na nowych liniach produkcyjnych w zakładach REC w Singapurze. Alpha Pure-R podwoi moce produkcyjne REC Alpha HJT w Singapurze, z 600 MW do 1,2 GW, co podkreśla zaangażowanie REC w przyszłość tej technologii.

Pierwsze dostawy trafiają do pierwszych użytkowników

Pierwsze dostawy zostały już zaplanowane: jeszcze przed rozpoczęciem produkcji firma REC otrzymała zamówienia na panel fotowoltaiczny REC Alpha Pure-R od klientów z USA, Europy i Australii. Ten wczesny sukces świadczy o zaufaniu rynku do innowacji REC i technologii Alpha HJT.

Jan Enno Bicker, dyrektor generalny REC Group, jest zachwycony tą deklaracją zaufania: „Wykonaliśmy odważny ruch w 2019 roku, wprowadzając REC Alpha jako nasz pierwszy produkt z HJT, w 2021 roku – bezołowiowy i zgodny z dyrektywą RoHS Alpha Pure, a teraz ponownie wyznaczamy nowe standardy. Wraz z REC Alpha Pure-R wprowadzamy na rynek kolejne 600 MW bezołowiowego produktu HJT, opartego jednak na większych ogniwach G12 w kompaktowym formacie panelu dla instalacji w budynkach mieszkalnych. Liczne zamówienia przedprodukcyjne potwierdzają, że nasi klienci mają pełne zaufanie do innowacji REC, a nasz najnowszy produkt dobrze trafia w oczekiwania rynku. Teraz, gdy produkcja jest w toku, klienci na całym świecie mogą wykorzystać w swoich instalacjach zalety związane z mocą, przestrzenią i środowiskiem tego nowego panelu fotowoltaicznego”.

Kluczowe korzyści

„REC Alpha Pure-R to najlepsze rozwiązanie pod względem mocy wyjściowej, rozmiaru i śladu środowiskowego. Dzięki zastosowaniu ogniw HJT w dużym formacie G12 w opatentowanej konstrukcji panelu zapewnia on moc wyjściową do 430 Wp, przy zachowaniu powierzchni modułu poniżej dwóch metrów kwadratowych – i udowadnia, że G12 może również sprawdzić się w instalacjach dachowych w budynkach mieszkalnych, gdzie przestrzeń jest ograniczona. Podobnie jak REC Alpha Pure, poprzednia innowacja REC i zdobywca nagrody Intersolar Award 2022, Alpha Pure-R nie zawiera ołowiu i jest zgodny z dyrektywą RoHS, co podkreśla reputację REC jako firmy poważnie traktującej swoje zobowiązania w zakresie ochrony środowiska. Niski współczynnik temperaturowy sprawia, że panel fotowoltaiczny działa wydajnie nawet w cieplejsze dni. Kolejna nowość: panel jest podzielony na cztery łańcuchy, co zmniejsza rozmiary sekcji wyłączających się w warunkach zacielenia. W rezultacie panel może wytwarzać więcej energii, gdy jest częściowo zacieleny. Podobnie jak inne panele fotowoltaiczne REC panel REC Alpha

Pure-R jest objęty kompleksową [gwarancją REC ProTrust](#), która oferuje konsumentom aż 25 lat spokoju ducha, gdyż gwarancja dotyczy produktu, wydajności i robocizny, z zastrzeżeniem warunków.

Opinie klientów

Dlaczego klienci zdecydowali się być pierwszymi użytkownikami REC Alpha Pure-R?

Douwe van Gorkum, prezes [EnergieWonen](#) w Holandii: „Firma REC udowadnia raz za razem, że jej nowe moduły działają doskonale, a nasi klienci je uwielbiają”.

Paul Roberts, dyrektor krajowy w [Midsummer Renewables](#) w Irlandii: „Obserwowana na rynku irlandzkim popularność modułów Alpha Pure jest jednoznacznym dowodem na to, że nasi klienci pragną jakości. Dlatego z radością witamy REC Alpha Pure-R, aby kontynuować naszą podróż z REC, oferując najlepszą jakość i wsparcie dla naszych instalatorów i użytkowników końcowych”.

James Hanff, menedżer produktów podłączonych do sieci w [Taspac Energy](#) w Nowej Zelandii: „Wybraliśmy REC i Alpha Pure-R, aby dostarczać moduł fotowoltaiczny klasy premium na rynek nowozelandzki. REC nadal wprowadza innowacje i produkuje liczące się w swojej klasie moduły fotowoltaiczne, poprawiając zrównoważone zarządzanie materiałami i procesami produkcyjnymi oraz zapewniając wysoką wydajność wraz z wyrazistą estetyką opartą na czerni”.

Dallin Maw, współzałożyciel i dyrektor ds. elewacji [Summit Energy](#) w stanie Massachusetts, USA: „Partnerstwo z REC stanowi ogromną część naszego sukcesu, jesteśmy dumni z naszej roli lidera rynku dla Alpha w rejonie Wschodniego Wybrzeża. Cieszymy się na dalsze partnerstwo z tak wspianą firmą, jak REC, i jesteśmy bardzo szczęśliwi, że możemy oferować wiodącą technologię paneli słonecznych, jaką jest nowa linia REC Alpha Pure-R. Wierzymy, że te produkty są przełomowe i wiemy, że ta nowa linia paneli to klucz do naszego ciągłego zaangażowania w zapewnianie najwyższej jakości wydajności naszym klientom w Nowej Anglii”.

Maarten Deville, kierownik ds. zakupów w [Carbomat Group](#) w Holandii: „W latach, w których pracowaliśmy z REC, zawsze darzyliśmy zaufaniem nowe produkty tej firmy. Zawsze stanowią one lepszą wersję wcześniejszych modułów. W ten sposób możemy zawsze wprowadzać najlepsze i najnowsze technologie na rynek krajów Beneluksu.”

Więcej informacji o nowej serii REC Alpha Pure-R Series można znaleźć na stronie www.recgroup.com/alpha.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z:

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

REC Group

REC Group to międzynarodowa firma odgrywająca pionierską rolę w dziedzinie energii słonecznej, której celem jest zapewnienie konsumentom czystej i przystępnej cenowo energii słonecznej dzięki wysokiej jakości panelom słonecznym o wyjątkowo dużej gęstości mocy. Zgodnie z dewizą "Solar's Most Trusted" REC jest znana ze swoich opatentowanych innowacji i wielokrotnie nagradzanych produktów o niezawodnej, długotrwałej wydajności. Podstawą wysokiej niezawodności produktów REC jest zaawansowana i wysoce wydajna produkcja, z wykorzystaniem praktyk przemysłu 4.0. Założona w 1996 roku w Norwegii, firma REC zawsze podejmowała zobowiązania dotyczące niskiego śladu węglowego swoich materiałów i paneli słonecznych. Siedziba główna firmy REC znajduje się w Norwegii, siedziba operacyjna w Singapurze, a platformy regionalne w Ameryce Północnej, Europie oraz regionie Azji i Pacyfiku.

Dowiedz się więcej na stronie internetowej recgroup.com i na

