

## Po prostu najlepsi: REC Group zdobywa prestiżową nagrodę Intersolar Award 2020 za swoje panele słoneczne Alpha o dużej mocy

**Monachium, Niemcy – 7 lipca 2020 r.:** Będąca wiodącą międzynarodową firmą na rynku energii słonecznej [REC Group](#) z dumą informuje, że jej flagowy panel słoneczny [REC Alpha](#) zdobył prestiżową nagrodę Intersolar Award 2020 w kategorii „Fotowoltaika”. [REC Group zdobyła tę nagrodę po raz drugi, ponieważ w 2015 r. została ona przyznana produktom serii REC TwinPeak.](#)

Dyrektor ds. Technologii w REC Group, pan Chankar G. Sridhara, powiedział: „Otrzymanie nagrody Intersolar Award po raz drugi wyraźnie wskazuje, kto jest liderem branży energii słonecznej jako jej wiodący innowator. Dzięki zaprojektowanym i opatentowanym przez naszą firmę panelom REC Alpha osiągnęliśmy moc 380 Wp w formacie 60-ogniwowym, bez konieczności zwiększenia liczby ogniw. Osiągnięcie takiego poziomu mocy w sposób opłacalny i przyjazny dla środowiska jest dowodem nieustannego dążenia firmy REC do doskonałości w zakresie zapewnienia czystej energii słonecznej. Odważny ruch polegający na zainwestowaniu od samego początku w zdolności produkcyjne dotyczące paneli Alpha 600 MW z pewnością się opłacił. Produkty serii REC Alpha szybko okazały się panelami o wysokiej mocy najchętniej wybieranymi przez klientów na całym świecie.”



Nagroda Intersolar Award 2020 w kategorii „Fotowoltaika” została przyznana serii REC Alpha



Steve O'Neil, Prezes Zarządu REC Group, przedstawia produkty serii REC Alpha podczas targów Intersolar Europe 2019



Shankar G. Sridhara, Dyrektor ds. Technologii w REC Group, objaśnia technologię Alpha podczas targów Intersolar Europe 2019



Zespół firmy REC świętuje udane wprowadzenie serii REC Alpha podczas targów Intersolar Europe 2019

Nagroda Intersolar Award jest przyznawana firmom, które wnoszą znaczący wkład w sukces branży energii słonecznej, wprowadzając innowacje technologiczne i przełomowe rozwiązania. Niezależne jury złożone z branżowych ekspertów ocenia wiodące panele na podstawie kryteriów dotyczących innowacji, kreatywności i korzyści technologicznych, a także wpływu na środowisko oraz cen. Panele REC są często uznawane za najnowocześniejsze produkty w branży: nagrody Intersolar Award, a także najwyższe rezultaty, za które firma otrzymała przez pięć lat z rzędu wyróżnienie Top Performer w ramach corocznej oceny wydajności modułów fotowoltaicznych,

przeprowadzanej przez organizację DNV-GL, wyraźnie wskazują, że REC Group jest wiodącym podmiotem w branży energii słonecznej, przyczyniając się do jej postępu dzięki swojemu zaangażowaniu w zakresie wprowadzania innowacji i zapewnienia najwyższej jakości.

[Produkty serii REC Alpha zostały zaprezentowane po raz pierwszy na ubiegłorocznych targach Intersolar Europe, podczas spektakularnego wydarzenia zorganizowanego na stoisku firmy REC,](#) obejmującego prezentacje przeprowadzone przez Prezesa Zarządu oraz Dyrektora ds. Technologicznych REC Group. W panelach słonecznych o wysokiej wydajności zastosowane zostały ogniwa wyposażone w heterozłącza, stanowiące jedną z najbardziej zaawansowanych technologii fotowoltaicznych, a ponadto zawierają one przełomową, wielokrotnie nagradzaną technologię dzielonych ogniw i skrzynek połączeniowych, która została opracowana wewnątrz firmy. Jeszcze przed rozpoczęciem produkcji w październiku 2019 r. REC Group ogłosiła zamiar dalszego zwiększenia zdolności produkcyjnych paneli Alpha o kolejne 2 do 3 GW. W maju 2020 r. firma rozpoczęła produkcję serii REC Alpha 72. Zapewniająca moc 450 Wp i 213 watów/m<sup>2</sup> wersja 72-ogniwa zapewnia użytkownikom końcowym wyższą wydajność energetyczną i obniżenie kosztów wytwarzania energii słonecznej. [Wybierając zapewniające wysoką wydajność panele słoneczne REC Alpha, gospodarstwa domowe i firmy korzystają ze zwiększenia mocy o mniej więcej 20%, większej wydajności energetycznej oraz oszczędności na rachunkach za prąd.](#)<sup>1</sup>

**Aby uzyskać dalsze informacje, prosimy o kontakt z:**

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 Monachium, Niemcy  
Dyrektor zarządzający: Cemil Seber  
Sąd rejestracyjny: Munich HRB 180306  
Nr id. VAT: DE266243545

**Informacje na temat 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 w celu ułatwienia światowej transformacji energetycznej. Jako firma zaangażowana na rzecz jakości i innowacji, REC może się pochwalić ofertą najwyższej jakości modułów fotowoltaicznych oraz wyjątkowo niskim wskaźnikiem roszczeń gwarancyjnych poniżej 100 ppm. Założona w Norwegii w 1996 roku, firma REC zatrudnia 2000 osób i ma roczną wydajność paneli słonecznych o mocy łącznej 1,8 GW. Dzięki ponad 10 GW mocy zainstalowanej na całym świecie, firma REC zapewnia czystą energię słoneczną ponad 16 milionom osób. REC Group jest firmą należącą do grupy Bluestar Elkem z siedzibą główną w Norwegii, centralą operacyjną w Singapurze i oddziałami regionalnymi w Ameryce Północnej, Europie oraz Azji i Pacyfiku.

Dowiedz się więcej na stronie internetowej [recgroup.com](http://recgroup.com) i na



---

<sup>1</sup> Na podstawie porównania produktu REC Alpha 380 Wp z 60-ogniwowym panelem słonecznym o mocy 320 Wp.