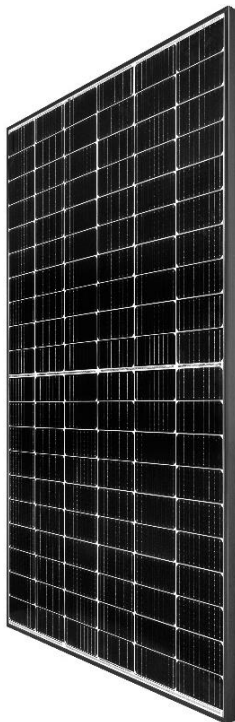


REC Group wprowadza na rynek czwartą generację panelu słonecznego TwinPeak, laureata wielu nagród



Monachium, Niemcy, 20 maja 2021 r. – [REC Group](#), międzynarodowy pionier w dziedzinie energii słonecznej, z siedzibą w Norwegii, ogłasza wprowadzenie na rynek serii REC TwinPeak 4, czwartej generacji swoich paneli słonecznych klasy premium, laureata wielu nagród, przeznaczonych do domowych i komercyjnych instalacji dachowych. Najnowszy model REC TwinPeak charakteryzuje się nową konstrukcją ogniw i wyższą mocą wyjściową niż jego poprzednik. Podobnie jak wszystkie panele REC spełnia warunki kompleksowego pakietu gwarancyjnego [REC ProTrust Warranty](#). [Seria REC TwinPeak 4](#) wejdzie do produkcji w maju 2021 r., a dostawy będą możliwe od lipca/sierpnia.

Nowy model REC TwinPeak 4 stanowi rozwinięcie zalet, które sprawiły, że rodzina TwinPeak odniosła taki sukces, w tym pionierski [Twin Design firmy REC](#), który zdobył wiele nagród od momentu wprowadzenia na rynek w 2014 r. Seria REC TwinPeak 4, dostępna z białą i czarną płytą tylną, charakteryzuje się innowacyjną strukturą ogniw, połączeniem z wieloma szynami zbiorczymi, jak również zwiększoną mocą nominalną do 375 watopików ze 120 monokrystalicznych ogniwami typu p przeciętymi na pół (half-cut). Dzięki tej samej ramie 30 mm i prętom wspornikowym, sprawdzonym już w panelach [REC N-Peak](#) i [REC Alpha](#), najnowszy model REC TwinPeak może teraz wytrzymać wyższe obciążenia, nawet +7000 Pa, co pozwala mu zapewnić najlepsze w swojej klasie osiągnięcia w trudnych warunkach dachowych.

Cemil Seber, wiceprezes ds. globalnego marketingu i zarządzania produktem w REC Group wyjaśnia: „REC TwinPeak 4 wyznacza najnowsze postępy w technologii i wydajności dla naszej rodziny TwinPeak i wzmacnia całe portfolio REC Group, zapewniając więcej opcji naszym klientom nabywających instalacje dachowe, czy to w segmencie mieszkaniowym, czy komercyjnym i przemysłowym”.

Wprowadzona na rynek w 2014 roku pierwsza generacja REC TwinPeak była pierwszym produktem, w którym zastosowano opatentowaną przez REC technologię dzielonego ogniwa i skrzynki połączeniowej i zdobyła prestiżową nagrodę [Intersolar Award 2015](#). Każda kolejna generacja podnosiła poprzeczkę, dzięki czemu panele słoneczne REC TwinPeak stały się bardzo popularnym wyborem zarówno dla komercyjnych, jak i mieszkaniowych instalacji dachowych.

Seria REC TwinPeak 4 jest objęta [kompleksowym pakietem gwarancyjnym REC ProTrust Warranty](#), obejmującym 25-letnią gwarancję na produkt, wydajność i robociznę, z zastrzeżeniem warunków. Dodatkowo nowy panel słoneczny ma ulepszoną gwarancję mocy, która wynosi tylko 2 procent maksymalnej degradacji mocy w pierwszym roku pracy i 0,5 procenta rocznie w kolejnych latach aż do 25 roku użytkowania, co sprawia, że seria REC TwinPeak 4 jest jeszcze bardziej atrakcyjnym wyborem.

Aby dowiedzieć się więcej o nowej serii REC TwinPeak 4, skontaktuj się z lokalnym biurem REC [tutaj](#).

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

REC Solar EMEA GmbH
Balanstraße 71a
81541 Monachium, Niemcy
Dyrektor zarządzający: Cemil Seber
Sąd rejestracyjny: Munich HRB 180306
Nr id. VAT: 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

