


# Deklaracja zgodności WE



Nazwa i adres wystawcy:	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14 SINGAPUR 637312 SINGAPUR					
Produkt:	Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego					
Oznaczenie typu:	RECxxxTP3M* RECxxxTP3SM 72* RECxxxTP4* RECxxxNP* RECxxxAA* RECxxxAA Pure* RECxxxAA 72*	REC TwinPeak 3 Mono* Series REC TwinPeak 3S Mono 72* Series; REC TwinPeak 4* Series REC N-Peak* Series; REC Alpha* Series; REC Alpha Pure* Series; REC Alpha 72* Series;				
<small>*oznacza typ/nazwę może zawierać dowolny z sufiksów: ECO, BLK, BLK2, Black, XV, Mono (M w kodzie produktu), np. RECxxxTP2SM 72 XV; REC TwinPeak 2S Mono 72 XV.</small>						
<p>Przedmiot niniejszej deklaracji określony powyżej pozostaje w zgodności ze stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:</p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/EU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>2015/65/EU</b> (tylko dla produktów RECxxxAA Pure)</p> <p style="text-align: center;"><b>„Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia“.</b></p> <p>Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z wymienionymi poniżej normami są dowodem na zgodność produktu z wymogami wyżej wymienionej dyrektywy WE:</p> <p style="text-align: center;"> <b>DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016</b>  <b>DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016</b>  <b>DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018</b>  <b>DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018</b>  <b>DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018 IEC 61215-1:2016</b> </p> <p>Produkt spełnia również wymagania:</p> <p style="text-align: center;"> <b>IEC 61215-1:2016</b>  <b>IEC 61215-1-1:2016</b>  <b>IEC 61215-2:2016</b>  <b>IEC 61730-1:2016</b>  <b>IEC 61730-2:2016</b> </p> <p>Uwaga: Instytut VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Niemcy) poddał badaniom i poświadczył produkt(y) zgodnie z ww. normami.</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Nr. świadectwa</td> <td style="text-align: left;">40046983</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Numer ewidencyjny</td> <td style="text-align: left;">5017538-3972-0001 / 286436</td> </tr> </table> <p>Niniejszą deklarację wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta i traci ona swoją ważność w przypadku nieprawidłowego wykorzystania lub modyfikacji produktu bez stosownego upoważnienia ze strony firmy REC.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   <b>Wee Kay Hwa – VP Operations</b>        Singapur, czerwiec 23, 2021     </div>			Nr. świadectwa	40046983	Numer ewidencyjny	5017538-3972-0001 / 286436
Nr. świadectwa	40046983					
Numer ewidencyjny	5017538-3972-0001 / 286436					