


# Deklaracja zgodności WE



<i>Nazwa i adres wystawcy:</i>	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14 SINGAPUR 637312 SINGAPUR	
<i>Produkt:</i>	Naziemne moduły fotowoltaiczne z krzemu krystalicznego	
<i>Oznaczenie typu:</i>	RECxxxTP4* RECxxxTP5* RECxxxNP* RECxxxNP* RECxxxAA* RECxxxAA Pure* RECxxxAA Pure-R* RECxxxAA Pure-RX*	REC TwinPeak 4* Series REC TwinPeak 5* Series REC N-Peak* Series; REC N-Peak 2* Series; REC Alpha* Series; REC Alpha Pure* Series; REC Alpha Pure-R* Series; REC Alpha Pure-RX* Series;
*oznacza typ/nazwę może zawierać dowolny z sufiksów: RECxxxTP4 Black		
<p><i>Przedmiot niniejszej deklaracji określony powyżej pozostaje w zgodności ze stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:</i></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, RECxxxAA Pure-R, RECxxxAA Pure-RX)</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><i>Dokumentacja techniczna oraz pełna zgodność z wymienionymi poniżej normami są dowodem na zgodność produktu z wymogami wyżej wymienionej dyrektywy WE:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018</b>  <b>EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018</b></p> <p>Produkt spełnia również wymagania:</p> <p style="text-align: center;"><b>IEC 61730-1:2016</b>  <b>IEC 61730-2:2016</b></p> <p><i>Uwaga: Instytut VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Niemcy) poddał badaniom i poświadczył produkt(y) zgodnie z ww. normami.</i></p> <p style="text-align: center;">Nr. świadectwa                      40046983      Numer ewidencyjny                5017538-3972-0001 / 310796</p> <p><i>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.</i></p>		
		 <b>Wee Kay Hwa</b> – VP Operations Singapur, wrzesień 12, 2023