


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>	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><i>Przedmiot niniejszej deklaracji określony powyżej pozostaje w zgodności ze stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:</i></p> <p style="text-align: center;">2014/35/EU</p> <p style="text-align: center;">2015/65/EU (tylko dla produktów RECxxxAA Pure)</p> <p style="text-align: center;">„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“.</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;"> DIN EN 61215-1 (VDE 0126-31-1):2017-05; EN 61215-1:2016 DIN EN 61215-1-1 (VDE 0126-31-1-1):2018-06; EN 61215-1-1:2016 DIN EN 61215-2 (VDE 0126-31-2):2019-02; EN 61215-2:2017+AC:2017+AC:2018 DIN EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018 DIN EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018 IEC 61215-1:2016 </p> <p>Produkt spełnia również wymagania:</p> <p style="text-align: center;"> IEC 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016 </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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;"><i>Nr. świadectwa</i></td> <td style="text-align: left;">40046983</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>Numer ewidencyjny</i></td> <td style="text-align: left;">5017538-3972-0001 / 286436</td> </tr> </table> <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> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  Wee Kay Hwa – VP Operations Singapur, czerwiec 23, 2021 </div>			<i>Nr. świadectwa</i>	40046983	<i>Numer ewidencyjny</i>	5017538-3972-0001 / 286436
<i>Nr. świadectwa</i>	40046983					
<i>Numer ewidencyjny</i>	5017538-3972-0001 / 286436					