


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:	RECxxxPE* RECxxxPE 72 RECxxxPE Z-Link RECxxxPE Z-Link-S RECxxxPE2SM 50* RECxxxTP* RECxxxTP 72* RECxxxTP2* RECxxxTP2S 72* RECxxxNP*	REC Peak Energy* Series; REC Peak Energy 72* Series; REC Peak Energy Z-Link Series; REC Peak Energy Z-Link-S Series; REC Peak Energy 2S Mono 50* Series; REC TwinPeak* Series; REC TwinPeak 72* Series; REC TwinPeak 2* Series; REC TwinPeak 2S 72* Series; REC N-Peak* Series;
# nr w typie może zawierać lub nie którykolwiek z poniższych członów lub ich kombinacji: ECO, BLK, BLK2, IQ, Mono (M w kodzie produktu), XV.		
<p>Przedmiot niniejszej deklaracji określony powyżej pozostaje w zgodności ze stosownymi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:</p> <p style="text-align: center;">2014/35/EU</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>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;"> DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005 DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05 DIN EN 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012 DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013 DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014 DIN EN 61730-2 (VDE 0126-30-2):2012-09; EN 61730-2:2007 + A1:2012 IEC 61215-1:2016; EN 61215-1:2016 IEC 61215-1-1:2016; EN 61215-1-1:2016 IEC 61215-2:2016; EN 61215-2:2017 IEC 61215:2005 IEC 61730-1:2004 IEC 61730-1:2004/AMD1:2011 IEC 61730-1:2004/AMD2:2013 IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2004 IEC 61730-2:2004/AMD1:2011 IEC 61730-2:2016 </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> <p style="text-align: center;"> Nr. świadectwa 40046983 Numer ewidencyjny 5017538-3972-0001 / 253159 </p> <p>Niniejszą deklarację wydano na wyłączną odpowiedzialność producenta i traci ona swoją ważność w przypadku nieprawidłowego wykończenia lub modyfikacji produktu bez stosownego upoważnienia ze strony firmy REC.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  Ter Soon Kim – dyrektor ds. operacyjnych Singapur, 6 grudnia 2018 r. </div>		