



# EC Declaration of Conformity



<i>Issuer's name and address:</i>	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14 SINGAPORE 637312 SINGAPORE					
<i>Product:</i>	Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules					
<i>Type designation:</i>	RECxxxAA Pure 2 RECxxxAA Pure-R RECxxxAA Pure-RX RECxxxAA Pro M RECxxxAA Pro MG RECxxxAA Pro L RECxxxAA Pro XL RECxxxNP3	REC Alpha Pure 2 Series; REC Alpha Pure-R Series; REC Alpha Pure-RX Series; REC Alpha Pro M; REC Alpha Pro MG Series; REC Alpha Pro L Series; REC Alpha Pro XL Series; REC N-Peak 3 Series				
<p><i>The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>2014/35/EU (relating to electrical safety - Low Voltage Directive)</b></p> <p><b>2015/65/EU (relating to the restrictions of hazardous substances - RoHS) (for REC Alpha Pure, Pure-R &amp; Pure-RX variants only)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".</b></p> <p><i>The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive and its conformity with the safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU:</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><i>The product also fulfills the requirements of:</i></p> <p style="text-align: center;"><b>IEC 61730-1:2016</b>  <b>IEC 61730-2:2016</b></p> <p><i>Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product(s) according to these standards:</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;"><i>Certificate No.</i></td> <td>40055660</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>File Reference</i></td> <td>5017538-3972-0001 / 315093</td> </tr> </table> <p><i>This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer and loses its validity if the product is misused or modified without proper authorization from REC.</i></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">   <b>Wee Kay Hwa</b> – Chief Operating Officer            Singapore, 10 October, 2024         </div>			<i>Certificate No.</i>	40055660	<i>File Reference</i>	5017538-3972-0001 / 315093
<i>Certificate No.</i>	40055660					
<i>File Reference</i>	5017538-3972-0001 / 315093					


# Declaración de conformidad CE



Nombre y dirección del editor:	REC SOLAR PTE. LTD. 20 Tuas South Avenue 14 SINGAPORE 637312 SINGAPORE																	
Producto:	Módulos fotovoltaicos de silicio terrestre cristalino																	
Nombre designado:	<table> <tr> <td>RECxxxAA Pure 2</td> <td>REC Alpha Pure 2 Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pure-R</td> <td>REC Alpha Pure-R Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pure-RX</td> <td>REC Alpha Pure-RX Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pro M</td> <td>REC Alpha Pro M;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pro MG</td> <td>REC Alpha Pro MG Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pro L</td> <td>REC Alpha Pro L Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxAA Pro XL</td> <td>REC Alpha Pro XL Series;</td> </tr> <tr> <td>RECxxxNP3</td> <td>REC N-Peak 3 Series</td> </tr> </table>		RECxxxAA Pure 2	REC Alpha Pure 2 Series;	RECxxxAA Pure-R	REC Alpha Pure-R Series;	RECxxxAA Pure-RX	REC Alpha Pure-RX Series;	RECxxxAA Pro M	REC Alpha Pro M;	RECxxxAA Pro MG	REC Alpha Pro MG Series;	RECxxxAA Pro L	REC Alpha Pro L Series;	RECxxxAA Pro XL	REC Alpha Pro XL Series;	RECxxxNP3	REC N-Peak 3 Series
RECxxxAA Pure 2	REC Alpha Pure 2 Series;																	
RECxxxAA Pure-R	REC Alpha Pure-R Series;																	
RECxxxAA Pure-RX	REC Alpha Pure-RX Series;																	
RECxxxAA Pro M	REC Alpha Pro M;																	
RECxxxAA Pro MG	REC Alpha Pro MG Series;																	
RECxxxAA Pro L	REC Alpha Pro L Series;																	
RECxxxAA Pro XL	REC Alpha Pro XL Series;																	
RECxxxNP3	REC N-Peak 3 Series																	
El objeto de la declaración descrita, está en conformidad con la relevante Unión legislación armonizada:																		
<b>2014/35/EU</b>																		
<b>2015/65/EU</b> (sólo para productos REC Alpha Pure, Pure-R y Pure-RX)																		
<b>"Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo de armonización de leyes de los Estados Miembros relativos a poner a disposición en el mercado los equipos electrónicos designados para el uso de ciertos voltajes limitados".</b>																		
La documentación técnica y completa conformidad de los estándares listados abajo prueban la conformidad de los productos con los requerimientos mencionados arriba por la Directiva CE y su conformidad con la seguridad de los requerimientos de la Directiva 2014/35/EU sobre Bajo-Voltaje.:																		
<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>																		
El producto también cumple los requisitos de:																		
<b>IEC 61730-1:2016</b> <b>IEC 61730-2:2016</b>																		
<i>Observaciones: El instituto de testeo y certificados VDE, Merianstr. 28 63069 Offenbach (Alemania), ha testado y certificado el/los productos acorde a los siguientes estándares.</i>																		
	Número de certificado.	40055660																
	Referencia de archivo	5017538-3972-0001 / 315093																
Esta declaración se expide ante la exclusiva responsabilidad del fabricante y pierde toda validez en caso de modificar o utilizar el producto de manera incorrecta sin la expresa autorización.																		
		 <b>Wee Kay Hwa</b> – Chief Operating Officer Singapur, 10 Octubre 2024																

# 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:	RECxxxAA Pure 2 RECxxxAA Pure-R RECxxxAA Pure-RX RECxxxAA Pro M RECxxxAA Pro MG RECxxxAA Pro L RECxxxAA Pro XL RECxxxNP3	REC Alpha Pure 2 Series; REC Alpha Pure-R Series; REC Alpha Pure-RX Series; REC Alpha Pro M; REC Alpha Pro MG Series; REC Alpha Pro L Series; REC Alpha Pro XL Series; REC N-Peak 3 Series				
<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, 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>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>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> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Nr. świadectwa</td> <td style="width: 50%;">40055660</td> </tr> <tr> <td>Numer ewidencyjny</td> <td>5017538-3972-0001 / 315093</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>			Nr. świadectwa	40055660	Numer ewidencyjny	5017538-3972-0001 / 315093
Nr. świadectwa	40055660					
Numer ewidencyjny	5017538-3972-0001 / 315093					
		 <b>Wee Kay Hwa – VP Operations</b> Singapur, Październik 10, 2024				