


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 Bifacial</td> <td>REC Alpha Pro M Bifacial</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 Bifacial	REC Alpha Pro M Bifacial	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 Bifacial	REC Alpha Pro M Bifacial															
RECxxxAA Pro L	REC Alpha Pro L Series;															
RECxxxAA Pro XL	REC Alpha Pro XL Series;															
RECxxxNP3	REC N-Peak 3 Series															
<p>El objeto de la declaración descrita, está en conformidad con la relevante Unión legislación armonizada:</p> <p style="text-align: center;">2014/35/EU</p> <p style="text-align: center;">2015/65/EU (sólo para productos REC Alpha Pure, Pure-R y Pure-RX)</p> <p style="text-align: center;">"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".</p> <p>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.:</p> <p style="text-align: center;">EN IEC 61730-1 (VDE 0126-30-1):2018-10; EN IEC 61730-1:2018+AC:2018 EN IEC 61730-2 (VDE 0126-30-2):2018-10; EN IEC 61730-2:2018+AC:2018</p> <p>El producto también cumple los requisitos de:</p> <p style="text-align: center;">IEC 61730-1:2016 IEC 61730-2:2016</p> <p><u>Observaciones:</u> El instituto de testeo y certificados VDE, Merianstr. 28 63069 Offenbach (Alemania), ha testado y certificado el/los productos acorde a los siguientes estándares.</p> <table> <tr> <td>Número de certificado.</td> <td>40055660</td> </tr> <tr> <td>Referencia de archivo</td> <td>5017538-3972-0001 / 315093</td> </tr> </table> <p>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.</p> <div style="text-align: right;">  <p>Wee Kay Hwa – Chief Operating Officer Singapur, 29 de febrero de 2024</p> </div>			Número de certificado.	40055660	Referencia de archivo	5017538-3972-0001 / 315093										
Número de certificado.	40055660															
Referencia de archivo	5017538-3972-0001 / 315093															