



# CERTYFIKAT

<b>Posiadacz certyfikatu</b>	<b>Energetyka Solarna Ensol sp. z o.o. ul. Piaskowa 11 47-400 Raciborz POLSKA</b>
<b>Lokalizacja produkcji</b>	Raciborz
<b>Produkt</b>	Kolektory słoneczne
<b>Typ, Model</b>	ES2V/2,0S AL, ES2V/2,0B AL
<b>Procedura/ kontrolna/e</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja 28.0 (2015-12)
<b>Znak zgodności</b>	 
<b>Numer rejestru</b>	011-7S1617 F
<b>Ważny do</b>	2021-05-31
<b>Prawo użytkowania</b>	Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru.  Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

# ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

<b>Certyfikat</b>	011-7S1617 F z dnia 2016-05-09
<b>Dane techniczne</b>	<p>Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2011-05-31</p> <p>Uwaga/uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Badanie odporności na temperatury ujemne wg normy DIN EN 12975-2, cz. 5.8, nie jest wymagane. Według producenta, w regionach zagrożonych temperaturami ujemnymi objęte certyfikatem kolektory mogą być używane tylko pod warunkiem użycia odpowiednich środków ochrony przed zamarzaniem.</li><li>- Nie przeprowadzono opcjonalnej kontroli udarnośći wg. Normy DIN EN 12975-2, ustęp 5.10.</li></ul> <p>Niniejszy kolektor jest również sprzedawany jako ES2V/2,0C AL. Jest tak samo zbudowany jak s-Version, tylko rama jest ciemna zamiast srebrna.</p>
<b>Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca</b>	<p>TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51101 Köln NIEMCY</p>
<b>Raport(y) z badań</b>	21216395_EN_P, 21216395_EN_R z dnia 2011-05-31

