

# 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>	ES2V2,0HE-B, ES2V2,0HE-S
<b>Procedura/ kontrolna/e</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja 28.0 (2015-12)
<b>Znak zgodności</b>	 
<b>Numer rejestru</b>	011-752722 F
<b>Ważny do</b>	2021-11-30
<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>	011-7S2722 F z dnia 2016-12-05
<b>Dane techniczne</b>	<p>Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2016-11-29</p> <p>Uwaga/uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Badanie odporności na mróz według DIN EN ISO 9806, rozdział 15, nie jest wymagane. Według danych producenta, certyfikowane kolektory słoneczne mogłyby stosowane w obszarach narażonych na mróz tylko w połączeniu z odpowiednim rodzkiem ochrony przed zamrażaniem.</li></ul>
<b>Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca</b>	TÜV Rheinland Energy GmbH 51101 Köln NIEMCY
<b>Raport(y) z badań</b>	21238358.001 z dnia 2016-11-29

