

CERTYFIKAT

Posiadacz certyfikatu	Energetyka Solarna Ensol sp. z o.o. ul. Piaskowa 11 47-400 Raciborz POLSKA
Lokalizacja produkcji	Raciborz
Produkt	Kolektory słoneczne
Typ, Model	EM1V/2,0S Al-Cu, EM1V/2,0B Al-Cu
Procedura/ kontrolna/e	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja 24.0 (2014-11)
Znak zgodności	 
Numer rejestru	011-7S2606 F
Ważny do	2020-11-30
Prawo użytkowania	Niniejszy certyfikat uprawnia do umieszczania powyższych symboli zgodności wraz z podanym numerem rejestru. Informacje dodatkowe – zobacz załącznik.

ZAŁĄCZNIK

Strona 1 z 1

Certyfikat	011-7S2606 F z dnia 2016-01-29
Dane techniczne	<p>Patrz karta danych raportu z testów z dnia 2015-11-06</p> <p>Uwaga/uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none">- Badanie odporności na mróz według DIN EN ISO 9806, rozdział 15, nie jest wymagane. Według danych producenta, certyfikowane kolektory słoneczne mog by stosowane w obszarach narażonych na mróz tylko w połączeniu z odpowiednim rodkiem ochrony przed zamarzaniem.
Laboratorium badawcze/ Placówka nadzorująca	<p>TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances 51101 Köln NIEMCY</p>
Raport(y) z badań	21228210.001r1 z dnia 2016-01-12

