

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Energetyka Solarna ensol sp. z o.o. ul. Piaskowa 11 47-400 Raciborz POLEN
Herstellwerk	Racibórz
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	EM1V/2,0S Al-Cu, EM1V/2,0B Al-Cu
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN ISO 9806:2014-03 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2606 F
Gültig bis	2020-11-30
Nutzungsrecht	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer. Weitere Angaben siehe Anhang.

ANHANG

Seite 1 von 1

Zertifikat	011-7S2606 F von 2016-01-29
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2016-01-12</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN ISO 9806, Abschnitt 15 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	<p>TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances 51101 Köln</p>
Prüfbericht(e)	21228210.001r1 von 2016-01-12

