

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	Energetyka Solarna ensol sp. z o.o. ul. Piaskowa 11 47-400 Raciborz POLEN
Herstellwerk	Raciborz
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	ES2V/2,0S AL, ES2V/2,0B AL
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 28.00 (2015-12)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S1617 F
Gültig bis	2021-05-31
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	011-7S1617 F von 2016-05-09
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2011-05-31</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none">- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt. <p>Dieser Kollektor wird ebenfalls als ES2V/2,0C Al vertrieben. Er ist baugleich mit der S-Version, nur ist der Rahmen dunkel statt silber.</p>
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH Test Centre for Energy Appliances Am Grauen Stein 51105 Köln
Prüfbericht(e)	Nr. 21216395_EN_P, Nr. 21216395_EN_R von 2011-05-31

