

# ZERTIFIKAT

<b>Zertifikatinhaber</b>	<b>Ecofer</b> <b>Kostas Z. Oikonomou</b> <b>150 Xanthippou</b> <b>156 69 Papagou, Athens</b> <b>GRIECHENLAND</b>
<b>Herstellwerk</b>	Argos
<b>Produkt</b>	Sonnenkollektoren
<b>Typ, Modell</b>	ECOfer SMARTEVO 20, ECOfer SMARTEVO 23, ECOfer SMARTEVO 25, ECOfer SMARTEVO 27, ECOfer SMARTEVO 29
<b>Prüfgrundlage(n)</b>	DIN EN 12975-1:2011-01 DIN EN 12975-2:2006-06 DIN EN ISO 9806:2018-04 SOLAR KEYMARK Programmregeln (2019-03)
<b>Konformitätszeichen</b>	
<b>Registernummer</b>	011-7S2927 F
<b>Gültig bis</b>	2024-05-31
<b>Nutzungsrecht</b>	Dieses Zertifikat berechtigt zum Führen des oben stehenden Konformitätszeichens in Verbindung mit der genannten Registernummer.

Weitere Angaben siehe Anhang.

# ANHANG

Seite 1 von 1

<b>Zertifikat</b>	011-7S2927 F von 2019-06-07
<b>Technische Angaben</b>	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2019-05-27</p> <p>Bemerkung(en):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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 oder geeigneter Frostschutz-Regeleinrichtungen betrieben werden.</li><li>- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.</li></ul> <p>Die Zuverlässigkeitsprüfungen wurden nach DIN EN 12975-2 durchgeführt mit Ausnahme der Prüfungen auf Vorbewitterung, Regenwasser und mechanische Belastung. Diese wurden nach DIN EN ISO 9806 durchgeführt.</p>
<b>Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle</b>	Universität Stuttgart Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) Pfaffenwaldring 6 70569 Stuttgart DEUTSCHLAND
<b>Prüfbericht(e)</b>	Nr. 10COL933/30EM22, Nr. 10COL934/30EM22, Nr. 10COL934Q/30EM22 von 2019-05-27

