

ZERTIFIKAT

Zertifikatinhaber	NES - New Energy Systems Ltd. Madara Boul. 12 9700 Shumen BULGARIEN
Herstellwerk	Zhejiang
Produkt	Sonnenkollektoren
Typ, Modell	SUNSYSTEM VTC 15, SUNSYSTEM VTC 20, SUNSYSTEM VTC 30
Prüfgrundlage(n)	DIN EN 12975-1:2006-06 DIN EN 12975-2:2006-06 CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 20.00 (2013-03)
Konformitätszeichen	
Registernummer	011-7S2236 R
Gültig bis	2018-09-30
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	011-7S2236 R von 2013-09-16
Technische Angaben	<p>Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2013-09-11</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.
Prüflaboratorium/ Überwachungsstelle	Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (ISE) Therm. Anlagen u. Komponenten Heidenhofstr. 2 79110 Freiburg
Prüfbericht(e)	KTB-Nr. 2011-33-b, KTB Nr. 2011-34-b von 2013-09-11

50u