



### *Weitere Informationen*

Solar Keymark Web Site:  
[www.solarkeymark.org](http://www.solarkeymark.org)

Solar Keymark Sekretariat:  
[www.solarkeymark.org](http://www.solarkeymark.org)

Europäische Solar Industrie-Vereinigung - ESIF:  
<http://erg.ucd.ie/esif/esif.html>

Aktive Solar-Thermische-Industrie-Gruppe - ASTIG:  
[www.astig.org](http://www.astig.org)

CEN Keymark:  
[www.cenorm.be/conf\\_assess/keymark/keymarktext.htm](http://www.cenorm.be/conf_assess/keymark/keymarktext.htm)

Um ein Solar Keymark Zertifikat zu beantragen,  
wenden Sie sich bitte an eine der hier aufgeführten Zertifizierungsstellen:  
[www.cenorm.be/conf\\_assess/keymark/subpages/ecbs.htm](http://www.cenorm.be/conf_assess/keymark/subpages/ecbs.htm)

---

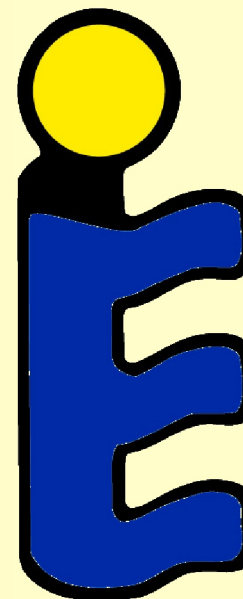
*Diese Broschüre wurde im Namen von ESIF und ASTIG  
mit Unterstützung durch das EU Altener Programm erarbeitet.*

*Herausgeber:  
Jan. Erik Nielsen, Dänisches Technologisches Institut, August 2002*



---

## SOLAR KEYMARK



---

**DAS QUALITÄTSLABEL FÜR  
SOLARTHERMISCHE PRODUKTE AUF DER  
BASIS DER EUROPÄISCHEN NORMEN**



## ***Das Keymark***

Das europäische Qualitätslabel des CEN/CENELEC das Keymark ist ein Gütezeichen, das vom europäischen Normungskomitee CEN entwickelt wurde und auf freiwilliger Basis vergeben wird.

Das Keymark wird für Produkte vergeben, welche die für sie relevanten europäischen Normen erfüllen.

Die grundlegenden Elemente des Zertifizierungsprogramms sind:

- Typprüfung der Produkte auf der Basis der entsprechenden europäischen Normen
- Fertigungskontrolle (ISO9000)

Bislang wird das Keymark gemeinsam mit einem nationalen Gütezeichen vergeben.

## ***Das Solar Keymark***

Das Solar Keymark ist das Ergebnis eines Zertifizierungsprogramms, das mit Unterstützung der europäischen Solarindustrieverbände ESIF und ASTIG sowie der europäischen Kommission erarbeitet wurde.

Das Keymark für solarthermische Produkte unterstützt Kunden bei der Auswahl hochwertiger Sonnenkollektoren und Solaranlagen, die den europäischen Normen entsprechen.

Zertifizierungen für das Solar Keymark werden ab Anfang 2003 möglich sein.



## ***Nutzen für die Kunden***

Dem Kunden solarthermischer Produkte zeigt das Solar Keymark, dass dieses Produkt die entsprechenden europäischen Normen erfüllt. Das bedeutet:

- Zuverlässige Qualität
- Zuverlässige Informationen über die Leistung
- Erfüllung der Anforderungen für die Förderung<sup>1</sup>

## ***Nutzen für die Hersteller***

Für den Hersteller hat das Solar Keymark die folgenden Vorteile:

- Marketing: Das Solar Keymark zeigt dem Kunden: Zuverlässige Qualität, zuverlässige Angabe der Leistung
- Freier Markt: Das Solar Keymark gilt in ganz Europa: Keine Notwendigkeit zum Durchführen der gleichen Tests in den unterschiedlichen Ländern.
- Die allgemeinen Voraussetzungen<sup>1</sup> für die nationale / regionale Förderung werden erfüllt. Das Solar Keymark wird üblicherweise die Voraussetzung für die Förderung durch öffentliche Behörden und die Teilnahme an regionalen, nationalen und /oder europäischen öffentlichen (und privaten) Projekten sein.

---

<sup>1</sup>Es wird angestrebt, dass durch das Solar Keymark das für solarthermische Produkte geforderte Qualitätsniveau nachgewiesen werden kann.