



Weitere Informationen

Solar Keymark Web site:
www.solarkeymark.org

Europäische Solarthermische Industrie-Vereinigung ESTIF
www.estif.org

CEN Keymark
www.cenorm.be/conf_assess/keymark/keymarktext.htm

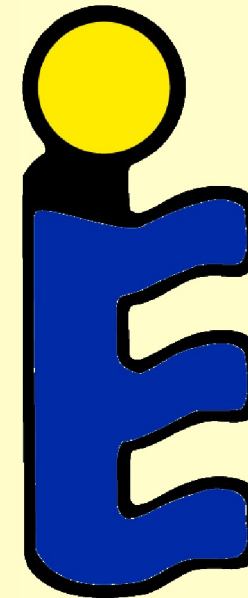
Um ein Solar Keymark Zertifikat zu beantragen, wenden Sie sich bitte
an eine der hier aufgeführten Zertifizierungsstellen:
www.cenorm.be/conf_assess/keymark/subpages/ecbs.htm

*Diese Broschüre wurde im Namen der Verbände ESIF und ASTIG (die sich
zwischenzeitlich zur ESTIF zusammengeschlossen haben) und mit Unterstützung
durch das EU Altener Programm erarbeitet.*

Herausgeber: Jan. Erik Nielsen, Dänisches Technologisches Institut, März 2003.



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 (ISO 9000)

Bislang wird das Keymark gemeinsam mit einem nationalen Gütezeichen vergeben.

Das Solar Keymark

Das Solar Keymark ist das Ergebnis eines Zertifizierungsprogramms, das mit Unterstützung des europäischen Solarindustrieverbandes ESTIF (European Solar Thermal Industry Federation) 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 sind seit Anfang 2003 möglich.



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
- Und meist auch die Erfüllung der Anforderungen für die Förderung¹

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 Voraussetzungen¹ für die nationale / regionale Förderung werden meist 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.

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