

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka niemieckiego

DIN CERTCO

Oceny Zgodności Sp. z o.o.



CERTYFIKAT

Firmie
EcoJura Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 4
42-200 Częstochowa
POLSKA

dla wytwarzanego w zakładzie produkcyjnym

w **St. Veit**

produktu
kolektory słoneczne
typu
Flash 2.0

potwierdza się jego zgodność z

DIN EN 12975-1:2006-06
DIN EN 12975-2:2006-06
regułami programu **CEN-KEYMARK Produkty Techniki Solarnej**
wersja 11.04 (stan: 2009-12)

oraz przyznaje się prawo do użytkowania znaków



w połączeniu z podanym niżej numerem rejestrowym.

Numer rejestrowy: 011-7S1703 F.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 31.10.2016.



Uwierzytelnione tłumaczenie z języka niemieckiego

Niemiecka Rada Akredytacyjna



DGA-ZE-2460.99

Dalsze informacje – patrz załącznik

DIN CERTCO

Oceny Zgodności Sp. z o.o.

Alboinstraße 56, 12103 Berlin

[Centralnie umieszczona okrągła pieczęć:]

DIN CERTCO

Oceny Zgodności Sp. z o.o.

01.11.2011

mgr inż., mgr inż. ekonomii Sören Scholz

[nieczytelny podpis]

-Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej -

Strona 1 z 1

Załącznik

do certyfikatu o numerze rejestrowym 011-7S1703 F z dnia 01.11.2011

Dane techniczne

Patrz karta danych do protokołu kontroli z dnia 03.10.2011

Uwaga (-i):

- Próba odporności na mróz zgodnie z DIN EN 12975-2, rozdział 5.8, nie jest wymagana.

Zgodnie z informacjami producenta certyfikowane kolektory mogą być eksploatowane na terenach narażonych na działanie mrozu tylko przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających przed mrozem.

- Nie przeprowadzono opcjonalnej próby na wytrzymałość na uderzenia zgodnie z DIN EN 12975-2, rozdział 5.10.

Laboratorium kontroli / jednostka nadzorcza

Austriackie Centrum Badań i Kontroli

Arsenal Sp. z o.o.

Giefinggasse 2

1210 Wiedeń

Austria

Protokół/protokoły kontroli

Nr 2.04.00750.1.0-1-QT(4), Nr 2.04.00750.1.0-LT(4) z dnia 03.10.2011

Częstochowa, dnia 3.11.2011

Rep. nr 448/2011/1

Niniejszym potwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z przedłożonym oryginałem dokumentu sporządzonego w języku niemieckim

mgr Katarzyna Gap

