

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 **Częstochowie**

produktu
kolektory słoneczne
typu
Bueno 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 13.01 (stan: 2012-01)

oraz przyznaje się prawo do użytkowania znaków



w połączeniu z podanym niżej numerem rejestrowym.
Numer rejestrowy: 011-7S1762 F.

Niniejszy certyfikat jest ważny do 31.12.2016.



Uwierzytelnione tłumaczenie z języka niemieckiego

Niemiecka Rada Akredytacyjna



DGA-ZE-11125-01-00

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.

24.04.2012

mgr inż., mgr inż. ekonomii Sören Scholz

[nieczytelny podpis]

-Kierownik Jednostki Certyfikacyjnej -

Strona 1 z 1

Załącznik

do certyfikatu o numerze rejestrowym 011-7S1762 F z dnia 24.04.2012

Dane techniczne

Patrz karta danych do protokołu kontroli z dnia 27.12.2011, 29.02.2012, 28.03.2012

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.

Laboratorium kontroli / jednostka nadzorcza

FUNDACION CENTER – CIEMAT

Bioclimatic

Architecture Department

Ciudad de la Innovacion 7

31621 SARRIGUREN/Nawarra

Hiszpania

Protokół/protokoły kontroli

Nr 30.1677.0-2-1 z dnia 27.12.2011

Nr 30.1677.0-1-1 z dnia 29.02.2012

Nr 30.824.0-1-1 z dnia 28.03.2012

Częstochowa, dnia 17.05.2012

Rep. nr 199/2012/1

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

mgr Katarzyna Gap

