



DIN CERTCO

Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH

mgr Dorota Miodzianowska-Pilczuk
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO
ul. Morajowskiego 121, 52-429 Wrocław
tel./fax 337 30 75, tel. 363 41 60
NIP 899-106-65-23 Regon 930785098
(2)

Tłumaczenie z języka angielskiego

znak graficzny z napisem:
DIN

CERTYFIKAT

Spółka

ProEco Solutions Ltd.
28-29 The Broadway
LONDON W5 2NP
GREAT BRITAIN

prowadząca zakład produkcyjny w

Haining City

otrzymuje niniejszym potwierdzenie, że produkty

kolektory słoneczne

typu

**JNSC 15-58/1800, JNSC 18-58/1800, JNSC 20-58/1800,
JNSC 24-58/1800, JNSC 30-58/1800**

odpowiadają

Szczegółowym zasadom programu znaków podstawowych CEN KEYMARK dla produktów związanych ze słonecznej energii cieplnej, wersja 19.00 (Wydanie: 2012-10)

DIN EN 12975-1:2006-06

DIN EN 12975-2:2006-06

oraz otrzymuje pozwolenie na używanie znaków

(w oryginalne znaki: - znak przypominający stylizowaną literę E oraz znak z elementami słowno-graficznymi: DIN Geprüft)

w związku z rejestracją o niżej podanym numerze

Nr rejestracji: 011-7S2066 R

Certyfikat jest ważny do 31 stycznia 2018 r.

DAkkS

Deutsche
Akkreditungsstelle
D-ZE-11125-01-00

Informacje patrz aneks
DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstrasse 56, 12103 Berlin

odcisk okrągłej pieczęci (niebieski tusz);
napis: Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH DIN
CERTCO

07 lutego 2013 (-) S. Sch...
Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi-Ing Sören Scholz
-Naczelnik Organu Certyfikującego-



Aneks:

do Certyfikat o numerze rejestracji 011-7S2066 R, z dnia 07 lutego 2013 r.

Dane techniczne

Patrz arkusz danych, w treści protokołu z przeprowadzenia testów z dnia 22 stycznia 2013 r.

Uwagi:

- Test odporności na zamarzanie zgodnie z DIN EN 12975-2, pkt. 5.8 nie był konieczny. Zgodnie z oświadczeniem producenta, certyfikowane kolektory słoneczne można używać w rejonie występowania mrozów wyłącznie pod warunkiem stosowania mieszanek chroniących przed mrozem.
- Nie przeprowadzono nieobowiązkowego testu odporności na uderzenia zgodnie z normą DIN EN 12975-2, pkt. 5.10.

Laboratorium przeprowadzające testy / Organ kontrolny

TÜV Rheinland
Energie Und Umwelt GmbH
Ośrodek Przeprowadzania Testów/Sprawdzianów
Urządzeń Energetycznych
Am Grauen Stein
51102 Koln

Protokoły z przeprowadzenia sprawdzianów/testów

Nr 21221527 JSNC15, nr 21221527 EN JSNC30 z dnia 22 stycznia 2013 r.

REPERTORIUM Nr 155/2013

Stwierdzam zgodność niniejszego przekładu z oryginałem sporządzonym w języku angielskim.

Pobrano wynagrodzenie w kwocie: 70,00 zł (w tym 23% VAT) na podstawie przepisów Ustawy o zawodzie tłumacza przysięgłego z dn. 25 XI 2004 r. (Dz.U. z dn. 27 XII 2004, rozdz. 3, Art. 16.1)

Wrocław, 5 marca 2013 r.



Małgorzata Młodzianowska