

# CERTYFIKAT

Niniejszym poświadczam się, że produkowany przez firmę

## HEWALEX

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.  
ul. Juliusza Słowackiego 33  
43-502, Czechowice-Dziedzice  
POLEN

w zakładzie

**Czechowice-Dziedzice**

produkt

**kolektory słoneczne**

typ

**KS2000 TLP Am, KS2000 TP Am**

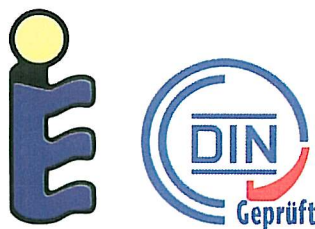
spełnia normy

**DIN EN 12975-1:2006-06**

**DIN EN 12975-2:2006-06**

**Wymogi dot. produktów ogrzewania energią słoneczną CEN KEYMARK wersja 11.04 (2009-12)**

i udziela się w/w firmie prawa do używania znaku



w połączeniu z następnym numerem rejestracji.

**Numerem rejestracji: 011-7S1832 F**

**Ten certyfikat jest ważny do 2017-01-31.**



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11125-01-00

Dalsze informacje patrz w załącznik

DIN CERTCO Gesellschaft für  
Konformitätsbewertung mbH  
Alboinstraße 56, 12103 Berlin, Niemcy



2012-01-26

Dipl.-Ing. (FH) Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
Kierownik jednostki certyfikującej -

S. Scholz

## Załącznik

do Certyfikatu o numerze rejestracji 011-7S1832 F z dn 2012-01-26

### Dane techniczne

Patrz karta danych raportu z testów z 2012-01-11

Uwaga/uwagi:

- Badanie odporności na temperatury ujemne wg normy DIN EN 12975-2, cz. 5.8, nie jest wymagane.

Według producenta, w regionach zagrożonych temperaturami ujemnymi objęte certyfikatem kolektory mogą być używane tylko pod warunkiem użycia odpowiednich środków ochrony przed zamarzaniem.

- Nie przeprowadzono opcjonalnej kontroli udarności wg. Normy DIN EN 12975-2, ustęp 5.10.

### Laboratorium testowe / jednostka nadzorująca

Institut für Solartechnik SPF  
Hochschule für Technik  
Rapperswil  
Oberseestrasse 100  
8640 RAPPERSWIL  
SCHWEIZ

### Raport(y) z testów

No. C1335LPEN, No. C1335QPEN z 2012-01-11