

CERTYFIKAT

Niniejszym poświadczam się, że produkowany przez firmę

SEG Solar Energy GmbH

Hauptplatz 7
9300 ST. VEIT
AUSTRIA

w zakładzie

St. Veit

produkt

kolektory słoneczne

typ

RK2300 Alpin

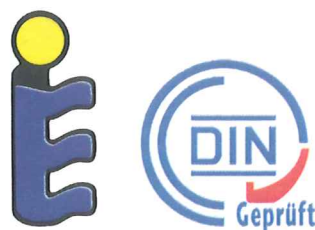
spełnia normy

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: 011-7S1150 F

Ten certyfikat jest ważny do 2015-03-31.



S. Scholz

Załącznik

do Certyfikatu o numerze rejestracji 011-7S1150 F z dn 2011-12-07

Dane techniczne

Patrz karta danych raportu z testów z 2010-03-03

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

Fraunhofer Institut für
Solare Energiesysteme (ISE)
Therm. Anlagen u. Komponenten
Heidenhofstr. 2
79110 Freiburg

Raport(y) z testów

KTB Nr. 2006-34-k-d-en z dn 2010-03-03