

ZERTIFIKAT

Der Firma

PROPULS SOLAR s.r.o.
S.K. Neumanna 2793
530 02 PARDUBICE
TSCHECHISCHE REPUBLIK

wird für das im Herstellwerk

Pardubice

hergestellte Produkt

Sonnenkollektoren

vom Typ

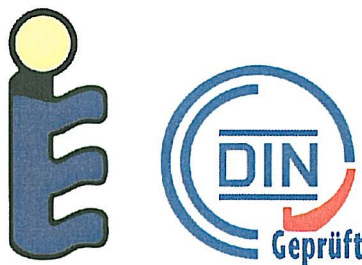
Suntime 2.1

die Konformität mit

DIN EN 12975-1:2006-06
DIN EN 12975-2:2006-06

CEN-KEYMARK-Programmregeln Solarthermische Produkte Version 10.07 (Stand: 2009-02)

bestätigt und das Nutzungsrecht für die Zeichen



in Verbindung mit der unten genannten Registernummer erteilt.

Registernummer: 011-7S933 F

Dieses Zertifikat ist gültig bis 2014-09-30.



DAP-ZE-2460.00

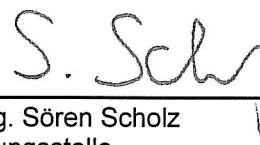
Weitere Angaben siehe Anhang

DIN CERTCO Gesellschaft für
Konformitätsbewertung mbH
Alboinstraße 56, 12103 Berlin



2009-10-06

Dipl.-Ing. Dipl.-Wi.-Ing. Sören Scholz
- Leiter der Zertifizierungsstelle -



Anhang

zum Zertifikat mit der Registernummer 011-7S933 F vom 2009-10-06

Technische Angaben

Siehe Datenblatt für den Prüfbericht von 2008-12-03, 2009-09-29

Bemerkung(en):

- Die Prüfung der Frostbeständigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.8 ist nicht erforderlich. Laut Herstellerangabe dürfen die zertifizierten Kollektoren in frostgefährdeten Gebieten nur unter Verwendung geeigneter Frostschutzmittel betrieben werden.
- Die optionale Prüfung der Schlagfestigkeit nach DIN EN 12975-2, Abschnitt 5.10 wurde nicht durchgeführt.

Prüflaboratorium / Überwachungsstelle

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

Prüfbericht(e)

KTB Nr. 2008-43 von 2008-12-03

KTB Nr. 2009-19 von 2009-09-29