

HOMOLOGATION DES PRODUITS MARKS APPROVAL

Solarwatt AG
Maria-Reiche-Straße 2a
01109 Dresden

est autorisé pour son produit
is authorized to use for their product /

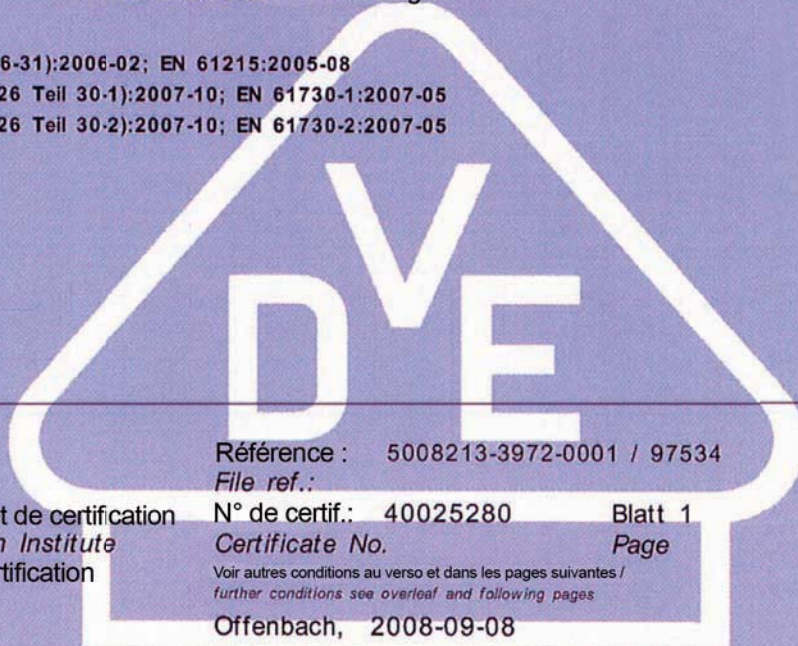
Modules photovoltaïques terrestres avec cellules solaires en silicium
Crystalline silicon terrestrial photovoltaik modules

à utiliser les signes illustrés ici et protégés par le droit des marques
pour les types repris aux pages 2 et suivantes /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Contrôlé et certifié selon /
Tested and certified according to

DIN EN 61215 (VDE 0126-31):2006-02; EN 61215:2005-08
DIN EN 61730-1 (VDE 0126 Teil 30-1):2007-10; EN 61730-1:2007-05
DIN EN 61730-2 (VDE 0126 Teil 30-2):2007-10; EN 61730-2:2007-05
IEC 61215(ed.2)
IEC 61730-1(ed.1)
IEC 61730-2(ed.1)



Référence : 5008213-3972-0001 / 97534
File ref.:

VDE - Organisme de contrôle et de certification
VDE Testing and Certification Institute
Organisme de certification / Certification

N° de certif.: 40025280 Blatt 1
Certificate No. Page

*Voir autres conditions au verso et dans les pages suivantes /
further conditions see overleaf and following pages*

Offenbach, 2008-09-08

Les certificats de la VDE ne sont valables qu'après
publication sur le site de la VDE ;
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Nom et siège du détenteur de l'homologation / Name and registered seat of the Certificate holder
Solarwatt AG, Maria-Reiche-Straße 2a, 01109 Dresden

Référence / File ref.
5008213-3972-0001 / 97534 / FG13 / ROT

Date
2008-09-08

Ce document n'est valable que lorsqu'il est associé à la page 1 du certificat d'homologation n° 40025280
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025280.

Modules photovoltaïques terrestres avec cellules solaires en silicium
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Types

- A) M140-36 GET AK
- A) P130-36 GET AK
- B) M180-48 GET AK
- B) P170-48 GET AK
- C) M220-60 GET AK
- C) P210-60 GET AK
- D) M270-72 GET AK
- D) P260-72 GET AK
- E) M230-96 GET AK

Tension maximale du système DC 1000 V
Maximum system voltage

Classe de protection II
Class

Classe d'utilisation A
Class of application

Contrôle d'inflammabilité Classe C
Burning test Fire safety class C.

Fusible Contrôlé pour 15 A
Fuse tested for 15 A.

Autres données cf. Annexe 3
Further information see Appendix 1 - 3.

Modèles contrôlés pour les sollicitations élevées en cas de neige ou de gel (5400Pa)
Modules are qualified to withstand high accumulations of snow and ice (5400 Pa).
