



EFEKTIM, a.s.
Thunovská 12/179, Praha 1
IČO 00001091

v y d á v á

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
DECLARATION OF CONFORMITY

č. **2009 PS 001**

dle ustanovení zákona č.22/1997 Sb. v platném znění, že výrobek :

Značka a typ:

PHONOSOLAR - PS75M—12/D, PS80M—12/D, PS85M—12/D, PS90M—12/D, PS 155M-24/F, PS 160M-24/F, PS 165M-24/F, PS 170M-24/F, PS 175M-24/F, PS 180M-24/F, PS 185M-24/F, PS 190M-24/F, PS210M—20/U, PS215M—20/U, PS220M—20/U, PS225M—20/U, PS230M—20/U, PS235M—20/U, PS240M—20/U; PS75P—12/D, PS80P—12/D, PS85P—12/D, PS90P—12/D, PS160P—24/F, PS165P—24/F, PS170P—24/F, PS175P—24/F, PS180P—24/F, PS185P—24/F, PS190P—24/F, PS210P—20/U, PS215P—20/U, PS220P—20/U, PS225P—20/U, PS230P—20/U, PS235P—20/U, PS240P—20/U;
FEIDA - FE-170M, FE-175M, FE-180M, FE-185M, FE-190M, FE-120P, FE-125P, FE-130P, FE-135P, FE-240P;

Výrobce: SUMEK Hardware & Tools Co.Ltd., 198 ChangJiang Road, 210018, NanJing, China.

Je ve shodě s následujícími normami :

IEC 61215; EN 61215; VDE 0126-31; EN 61730-1; VDE 0126 Teil 30-1; VDE 0126 Teil 30-2; IEC 61730-1; IEC 61730-2; EN 61000-6-1; EN 61000-6-3;

Dále tímto potvrzujeme, že uvedené zařízení splňuje požadavky technických předpisů platných v EU (tedy i v ČR), a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody. Typy zařízení proto nesou značku CE.

V Praze dne 1. ledna 2009



EFEKTIM a.s.

-HQ-

Thunovská 12/179
Praha 1 - Malá Strana, 120 00
IČO: 00001091/ DIČ: CZ00001091
www.efektim.com info@efektim.com

Michal Horáček
Michal Horáček, MBA, PMP
předseda představenstva
EFEKTIM, a.s.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

SUMEC Hardware & Tools Co. Ltd.
198 ChangJiang Road
210018 NanJing
Jiangsu
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen
Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
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)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Aktenzeichen: 5010486-3972-0001 / 113706

File ref.:

Ausweis-Nr. 40026376

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2009-01-20

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

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

VDE

