

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

EverExceed Industrial Company
Good Harvest Centre, 33 On Chuen St.
FANLING
N. T.
HONG KONG

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
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / *Certification*

Aktenzeichen: 5014272-3972-0001 / 152997
File ref.:

Ausweis-Nr. 40032851 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2011-07-06

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
EverExceed Industrial Company, Good Harvest Centre, 33 On Chuen St., FANLING, N. T.,
HONGKONG

Aktenzeichen / *File ref.*
5014272-3972-0001 / 152997 / FG82 / ROT

Datum / *Date*
2011-07-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032851
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032851.

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

Typ(en) / *Type(s)*:

- A) **ESM-XXXPOLY0610**
- B) **ESM-XXXPOLY0812**
- C) **ESM-XXXPOLY0609**
- D) **ESM-XXXPOLY0608**

Struktur der Typenbezeichnung <i>Structure of typename</i>	XXX in der Typenbezeichnung ersetzt die Leistung in Watt bei STC und kann jeder Wert sein zwischen: <i>XXX in the type number replaces the power in Watt at STC and can be any number between:</i> 200 - 240 Für / <i>for</i> A) 230 - 270 Für / <i>for</i> B) 180 - 220 Für / <i>for</i> C) 160 - 200 Für / <i>for</i> D)
Max. Systemspannung <i>Max. system voltage</i>	DC 1000 V
Anwendungsklasse <i>Class of application</i>	A
Schutzklasse <i>Class</i>	II
Brandbeständigkeit <i>Fire resistance</i>	Brandklasse C <i>Fire rating class C</i>
Max. Rückstrombelastbarkeit <i>Max. Reverse current</i>	12 A

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
EverExceed Industrial Company, Good Harvest Centre, 33 On Chuen St., FANLING, N. T.,
HONGKONG

Aktenzeichen / *File ref.*
5014272-3972-0001 / 152997 / FG82 / ROT

Datum / *Date*
2011-07-06

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40032851
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40032851.

Weitere Angaben
Further information

Geprüft für erhöhte Schnee- und Eisbelastung (5400 Pa)
*Qualified to withstand heavy accumulations of snow and ice
(5400 Pa)*

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC** including amendments.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG82
Section FG82

EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

EverExceed Industrial Company
Good Harvest Centre,33 On Chuen St.
FANLING
N. T.
HONGKONG

Produktbezeichnung: Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung: ESM-XXXPOLY0610; ESM-XXXPOLY0812; ESM-XXXPOLY0609;
ESM-XXXPOLY0608

Das bezeichnete Produkt erfüllt die Bestimmungen der Richtlinie:

2006/95/EG

"Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

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)

Das VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut GmbH (EU-Kenn-Nr. 0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach, hat das Produkt geprüft und zertifiziert.

Die letzten beiden Ziffern des Jahres, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40032851

Aktenzeichen 5014272-3972-0001 / 152997 / FG82 / ROT

(Ort, Datum)

(Rechtsverbindliche Unterschrift des Ausstellers)

EC Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

EverExceed Industrial Company
Good Harvest Centre,33 On Chuen St.
FANLING
N. T.
HONG KONG

Product:

Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Type designation:

ESM-XXXPOLY0610; ESM-XXXPOLY0812; ESM-XXXPOLY0609;
ESM-XXXPOLY0608

The designated product is in conformity with the European Directive:

2006/95/EC

"Council Directive on the harmonization of the laws of the Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

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)

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed:

Certificate No.
File Reference

40032851
5014272-3972-0001 / 152997 / FG82 / ROT

(Place, Date)

(Legally binding signature of the issuer)