

EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

Sunman (Hong Kong) Limited
Room 1401, 14/F., World Commerce Centre
Harbour City, 7-11 Canton Road,
TSIMSHATSUI
Kowloon
HONGKONG

Produktbezeichnung:

Terrestrische Photovoltaik-Module mit Silizium-Solarzellen

Typenbezeichnung:

SMSXXM-6X12; SMSXXP-6X12; SMFXXM-6X12; SMFXXP-6X12; SMDXXM-6X12;
SMDXXP-6X12; SMAXXM-6X12; SMAXXP-6X12; SMSXXM-6X10; SMSXXP-6X10;
SMFXXM-6X10; SMFXXP-6X10; SMDXXM-6X10; SMDXXP-6X10; SMAXXM-6X10;
SMAXXP-6X10; SMSXXM-6X06; SMFXXM-6X06; SMDXXM-6X06; SMDXXM-6X06;
SMSXXM-4X12; SMSXXP-4X12; SMFXXM-4X12; SMFXXP-4X12; SMDXXM-4X12;
SMDXXP-4X12; SMAXXM-4X12; SMAXXP-4X12; SMSXXM-4X10; SMSXXP-4X10;
SMFXXM-4X10; SMFXXP-4X10; SMDXXM-4X10; SMDXXP-4X10; SMAXXM-4X10;
SMAXXP-4X10; SMSXXM-4X09; SMFXXM-4X09; SMDXXM-4X09; SMAXXM-4X09;
SMSXXM-4X06; SMSXXP-4X06; SMFXXM-4X06; SMFXXP-4X06; SMDXXM-4X06;
SMDXXP-4X06; SMAXXM-4X06; SMAXXP-4X06; SMSXXM-4X04; SMFXXM-4X04;
SMDXXM-4X04; SMAXXM-4X04; SMSXXM-2X12; SMSXXP-2X12; SMFXXM-2X12;
SMFXXP-2X12; SMDXXM-2X12; SMDXXP-2X12; SMAXXM-2X12; SMAXXP-2X12;
SMSXXM-2X10; SMSXXP-2X10; SMFXXM-2X10; SMFXXP-2X10; SMDXXM-2X10;
SMDXXP-2X10; SMAXXM-2X10; SMAXXP-2X10; SMSXXM-2X06; SMSXXP-2X06;
SMFXXM-2X06; SMFXXP-2X06; SMDXXM-2X06; SMDXXP-2X06; SMAXXM-2X06;
SMAXXP-2X06; SMSXXM-2X04; SMFXXM-2X04; SMDXXM-2X04; SMAXXM-2X04

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

"Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt".

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 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014
IEC 61215:2005
IEC 61730-1:2004
IEC 61730-1:2004/AMD1:2011
IEC 61730-1:2004/AMD2:2013
IEC 61730-2:2004
IEC 61730-2:2004/AMD1:2011

Anmerkung: Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen

(Ort, Datum)

(Name, Funktion) (Unterschrift)

geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40043701
Aktenzeichen 5020789-3972-0001 / 233203 / ET2 / ROT

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

(Place, Date)

(name, function) (signature)

EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

Sunman (Hong Kong) Limited
Room 1401, 14/F., World Commerce Centre
Harbour City, 7-11 Canton Road,
TSIMSHATSUI
Kowloon
HONG KONG

Product:

Crystalline silicon terrestrial photovoltaic modules

Type designation:

SMSXXM-6X12; SMSXXP-6X12; SMFXXM-6X12; SMFXXP-6X12; SMDXXM-6X12;
SMDXXP-6X12; SMAXXM-6X12; SMAXXP-6X12; SMSXXM-6X10; SMSXXP-6X10;
SMFXXM-6X10; SMFXXP-6X10; SMDXXM-6X10; SMDXXP-6X10; SMAXXM-6X06;
SMAXXP-6X06; SMSXXM-6X06; SMSXXP-6X06; SMDXXM-6X06; SMDXXP-6X06;
SMSXXM-4X12; SMSXXP-4X12; SMFXXM-4X12; SMFXXP-4X12; SMDXXM-4X12;
SMDXXP-4X12; SMAXXM-4X12; SMAXXP-4X12; SMSXXM-4X10; SMSXXP-4X10;
SMFXXM-4X10; SMFXXP-4X10; SMDXXM-4X10; SMDXXP-4X10; SMAXXM-4X10;
SMAXXP-4X10; SMSXXM-4X09; SMFXXM-4X09; SMDXXM-4X09; SMAXXM-4X09;
SMSXXM-4X06; SMSXXP-4X06; SMFXXM-4X06; SMFXXP-4X06; SMDXXM-4X06;
SMDXXP-4X06; SMAXXM-4X06; SMAXXP-4X06; SMSXXM-4X04; SMFXXM-4X04;
SMDXXM-4X04; SMAXXM-4X04; SMSXXM-2X12; SMSXXP-2X12; SMFXXM-2X12;
SMFXXP-2X12; SMDXXM-2X12; SMDXXP-2X12; SMAXXM-2X12; SMAXXP-2X12;
SMSXXM-2X10; SMSXXP-2X10; SMFXXM-2X10; SMFXXP-2X10; SMDXXM-2X10;
SMDXXP-2X10; SMAXXM-2X10; SMAXXP-2X10; SMSXXM-2X06; SMSXXP-2X06;
SMFXXM-2X06; SMFXXP-2X06; SMDXXM-2X06; SMDXXP-2X06; SMAXXM-2X06;
SMAXXP-2X06; SMSXXM-2X04; SMFXXM-2X04; SMDXXM-2X04; SMAXXM-2X04

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of 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 61730-1/A1 (VDE 0126-30-1/A1):2012-09; EN 61730-1:2007/A1:2012
DIN EN 61730-1/A2 (VDE 0126-30-1/A2):2014-01; EN 61730-1:2007/A2:2013
DIN EN 61730-1/A11 (VDE 0126-30-1/A11):2015-08; EN 61730-1:2007/A11:2014
IEC 61215:2005
IEC 61730-1:2004
IEC 61730-1:2004/AMD1:2011
IEC 61730-1:2004/AMD2:2013
IEC 61730-2:2004
IEC 61730-2:2004/AMD1:2011

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No.
File Reference

40043701
5020789-3972-0001 / 233203 / ET2 / ROT

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
