

# Factory Inspection Certificate

Registration No.: AK 60040472

Page 1

Report No.: 21172531.001

**License Holder:**  
**SCHOTT Solar AG**  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany

**Product:**  
**PV Module**  
Type:

**SCHOTT PERFORM™ MONO XXX**  
(XXX = 170 – 200 W)

**SCHOTT PERFORM™ POLY XXX**  
(XXX = 195 – 240 W)

**SCHOTT ADVANCE™ InDaX XXX**  
(XXX = 185 – 195 W)

**SCHOTT ADVANCE™ InDaX XXX**  
(XXX = 214 – 240 W)

**Manufacturing Plant:**  
**SCHOTT Solar CR, s.r.o.**  
Solární 870  
757 01 Valašské Meziříčí  
Czech Republic

The above listed module types are manufactured in the European Union. The manufacturing plant is under a periodic factory surveillance programme in the frame of TÜV Rheinland type approval certification according to IEC 61215:2005 and IEC 61730:2004.

These main production steps are taking place in the above listed plant:

- Cell stringing and connection of strings
- Assembly / Lamination
- Electrical tests

**Remarks:**

Further information can be found in the attachment of the factory inspection certificate

Cologne, 09 August 2011



Dipl.-Ing. M. Adrian

## Annex to Factory Inspection Certificate

Registration No.: AK 60040472

Report No.: 21172531.001

**Licence Holder:** SCHOTT Solar AG  
Hattenbergstraße 10  
55122 Mainz  
Germany

**Manufacturing Plant:** SCHOTT Solar CR, s.r.o.  
Solární 870  
757 01 Valašské Meziříčí  
Czech Republic

**Certificates:** Registration no.  
PV 60030429, PV 60030430 (valid until 17 May 2015)  
PV 60030209 Page 1 – 3, PV 60030210 Page 1 – 3  
(valid until 2 February 2015)

The above listed plant is traceable by an identification code on the type label.

Explanation of Identification code:

Explanation for serial number coding:

a) Product identification code:

Each crystalline module label bears an individual 12 digit serial number, containing:

- a) Manufacturer identification code (digit 1 and 2)
- b) Module Line (digit 3 and 4)

Line 1 has code 01  
Line 2 has code 02  
Line 3 has code 03  
Line 4 has code 04  
Line 5 has code 05  
Manual line has code 09

Only modules from these module lines are completely assembled (Cell stringing, assembling, lamination and electrical tests) in the below-mentioned factory

Explanation of Identification code (cont.):

c) Consecutive Serial Number - 00000001 to 99999999 (digit 5 to 12)  
Serial number:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
a a b b c c c c c c c c

The date of manufacturing is traceable by the consecutive serial number (digit 5 to 12).

b) Manufacturer codes and addresses for European factories:

Manufacturer and address can be traced by the first two digits of the product identification code as shown in the table below.

Manufacturer Identification Code	Manufacturer and address	Date of Last Factory Inspection
14	Schott Solar CR s.r.o., Solární 870, CZ-757 01 Valassé Mezirici, Czech Republic	07.12.2010

Certification body



Dipl.-Ing. M. Adrian

Cologne, 09 August 2011

## Baugleichheitserklärung Declaration of identical construction

Wir / We

**SCHOTT Solar AG**  
Hattenbergstrasse 10  
D-55122 Mainz

erklären, dass nachstehendes Photovoltaik-Modul  
*declare, that the following photovoltaic module*

Typ / Type

**SCHOTT PERFORM™ MONO XXX**

XXX steht für Leistungsklassen von 170 bis 200 Wp  
*XXX stands for power classes from 170 up to 200 Wp*


identisch sind mit den zertifizierten Modulen  
*are identical with the certified modules*

Typ / Type

**SCHOTT MONO™ XXX**

XXX steht für Leistungsklassen von 170 bis 200 Wp  
*XXX stands for power classes from 170 up to 200 Wp*

SCHOTT Solar AG  
Mainz, den 01.06.2011  
Mainz, 01-06-2011



Dr. Robert Kuba, COO  
Name, Funktion  
Name, Function



Jürgen Fortenbacher, VP R&D  
Name, Funktion  
Name, Function

**Diese Erklärung** bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation of the product shall be considered in detail.

Prod-Doc-LD2-0028-ALZ

**SCHOTT**  
solar

**Baugleichheitserklärung**  
**Declaration of identical construction**

Wir / We

**SCHOTT Solar AG**  
**Hattenbergstrasse 10**  
**D-55122 Mainz**

erklären, dass nachstehendes Photovoltaik-Modul  
*declare, that the following photovoltaic module*

Typ / Type

**SCHOTT PERFORM™ POLY XXX**

XXX steht für Leistungsklassen von 195 bis 240 Wp  
*XXX stands for power classes from 195 up to 240 Wp*

identisch ist mit dem zertifizierten Modul  
*is identical with the certified module*

Typ / Type

**SCHOTT POLY™ XXX**

XXX steht für Leistungsklassen von 195 bis 240 Wp  
*XXX stands for power classes from 195 up to 240 Wp*

SCHOTT Solar AG  
Mainz, den 01.06.2011  
Mainz, 06-01-2011



Dr. Robert Kuba, COO

Name, Funktion  
Name, Function



Jürgen Fortenbacher, VP

Name, Funktion  
Name, Function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation of the product shall be considered in detail.

Prod-Doc-L02-0030-ALZ-V.2

**SCHOTT**  
solar

## Baugleichheitserklärung Declaration of identical construction

Wir / We

**SCHOTT Solar AG**  
Hattenbergstrasse 10  
D-55122 Mainz

erklären, dass nachstehende Photovoltaik-Module  
declare, that the following photovoltaic modules

Typ / Type

**SCHOTT ADVANCE™ InDaX XXX**  
**SCHOTT ADVANCE™ InDaX YYY**

XXX steht für Leistungsklassen von 185 bis 195 Wp  
XXX stands for power classes from 185 up to 195 Wp

YYY steht für Leistungsklassen von 214 bis 240 Wp  
YYY stands for power classes from 214 up to 240 Wp

identisch sind mit den zertifizierten Modulen  
are identical with the certified modules

Typ / Type

**SCHOTT INDAX™ XXX**  
**SCHOTT INDAX™ YYY**

XXX steht für Leistungsklassen von 185 bis 195 Wp  
XXX stands for power classes from 185 up to 195 Wp

YYY steht für Leistungsklassen von 214 bis 240 Wp  
YYY stands for power classes from 214 up to 240 Wp

SCHOTT Solar AG  
Mainz, den 01.06.2011  
Mainz, 06-01-2011

  
Dr. Robert Kuba, COO  
Name, Funktion  
Name, Function

  
Jürgen Fortenbacher, VP  
Name, Funktion  
Name, Function

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation of the product shall be considered in detail.

Prod-Doc-L02-0029-ALZ

**SCHOTT**  
solar