

ZERTIFIKAT NR. PV/71/220/12/0026

SEITE 1/1

PAGE(S)

CERTIFICATE NO.:

GENEHMIGUNGSINHABER

LICENCE HOLDER

PANOTRON AG
ZIEGELEI 8
3255 RAPPERSWIL – BERN
SWITZERLAND

FERTIGUNGSSTÄTTE

MANUFACTURING PLANT

PV-0026

Projekt-Nr/-ID

PROJECT NO./-ID

CTS12_2062177

GENEHMIGTES PRÜFZEICHEN

LICENSED TEST MARK



Prüfberichts-Nr.

TEST REPORT NO.

IEC61215_02062177.A
IEC 61730-1_02062177.B
IEC 61730-2_02062177.C

Geprüft nach

Tested according to

- IEC 61215:2005 / EN 61215:2005
- IEC 61730-1:2004 modified + IEC 61730- 1 AMD 1-2011-11 / EN 61730-1:2007
- IEC 61730-2:2004 modified + IEC 61730-2 AMD 1-2011-11 / EN 61730-2:2007

Zertifizierte(s)

Produkt(e)

Certified product(s)

Crystalline Silicon PV Modules

Modell(e)

Model(s)

PV - Module 2.0

Technische Daten

Technical data

Details of certified solar modules are documented in the test report.

Bemerkung(en)

Remark(s):

The certificate is for type approval and based on voluntarily product tests. Any changes to the design, materials, components or processing may require repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.

Längste

Gültigkeitsdauer

Latest validity date

01.11.2017

**Zertifizierungsstelle
für Produkte**
SGS-TÜV Saar GmbH

Certification Body for Products



Taunusstein, 02.11.2012

Markus Spies

Die Prüf- und Zertifizierungsordnung ist integraler Bestandteil des Zertifikates.
The test mark regulation is an integral part of the certificate.

SGS-TÜV Saar GmbH, Im Maisel 14, 65232 Taunusstein

Website: www.sgstuev.de

E-mail: de.sgs.tuv.gs@sgs.com