



Messgegenstand
Test object mono-Si PV module

Hersteller
Manufacturer

Typ
Type

Serien-Nr.
Serial number B0200

Labor interne Kennnummer
Internal serial number SSL001

Protokollnummer
Protocol number SSL001001SSL1012-V01


Auftraggeber
Applicant Soluzione Solare
Calatroni, Andrea
Via San Pietro Intrigogna 120
36100 Vicenza, Italy

Messdatei
Datafile SSL001_1_IS

Anzahl der Seiten
Number of pages 5

Datum der Messung
Date of measurement 07.12.2012

Messung durchgeführt von
Measurement executed by Martin Jantsch


Digitally signed by
Martin Jantsch
Date: 2012.12.07
09:29:22 +01'00'

Leiter des Messlabors
Head of calibration lab

Bearbeiter
Examiner

Dieses Protokoll bezieht sich nur auf den o.g. Messgegenstand. Eine Veröffentlichung der Ergebnisse darf nicht unvollständig oder in sinnentstellendem Zusammenhang erfolgen.
This test report relates to the above mentioned test object. Any publication of results must not be done fragmentarily or in a distorting way.

Zellparameter

Cell parameters

Hersteller
Manufacturer

Zelltyp
Cell type

Seriennummer
Serial number B0200

Abmessung
Dimensions 63 x 48 mm

Zellmaterial
Cell material mono-Si

Bemerkungen
Comments

Messparameter

Measurement parameters

Messsystem
Measuring system Pasan MFG 502 Flash Simulator

Referenzzelle
Reference cell ISE 014-2011 (HOQ)

Spektrale Mismatch-Korrektur
Spectral mismatch correction 1.0000

Messzeit
Measurement duration -

Messmodus
Measuring mode Spannungsmessung

Anzahl der Sektionen
Number of sections 1

Messbedingungen

Measurement conditions

Einstrahlung
Irradiation 1000.2 W/m²

Modultemperatur
Module temperature 25.2 ° C

Spektrum des Simulators
Simulator spectrum AM 1.5 global