



IEC 61215

Edition 2.0 2005-04

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Crystalline silicon terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval**

**Modules photovoltaïques (PV) au silicium cristallin pour application terrestre – Qualification de la conception et homologation**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX



---

ICS 27.160

ISBN 2-8318-7963-9

## CONTENTS

FOREWORD.....	4
1 Scope and object.....	6
2 Normative references .....	6
3 Sampling .....	7
4 Marking .....	7
5 Testing .....	8
6 Pass criteria .....	8
7 Major visual defects.....	8
8 Report .....	9
9 Modifications .....	12
10 Test procedures .....	12
10.1 Visual inspection .....	12
10.2 Maximum power determination .....	12
10.3 Insulation test.....	13
10.4 Measurement of temperature coefficients .....	14
10.5 Measurement of nominal operating cell temperature (NOCT).....	17
10.6 Performance at STC and NOCT.....	25
10.7 Performance at low irradiance .....	26
10.8 Outdoor exposure test .....	27
10.9 Hot-spot endurance test .....	28
10.10 UV preconditioning test.....	33
10.11 Thermal cycling test.....	34
10.12 Humidity-freeze test.....	36
10.13 Damp-heat test.....	37
10.14 Robustness of terminations test.....	38
10.15 Wet leakage current test.....	39
10.16 Mechanical load test.....	40
10.17 Hail test.....	41
10.18 Bypass diode thermal test.....	44
Annex A (informative) Changes in this second edition with respect to the first edition of IEC 61215.....	46
Figure 1 – Qualification test sequence .....	10
Figure 2 – NOCT correction factor .....	23
Figure 3 – Reference plate.....	24
Figure 4 – NOCT measurement by reference plate method .....	24
Figure 5 – Wind correction factor .....	25
Figure 6 – Hot-spot effect in Type A cell .....	28
Figure 7 – Reverse characteristics .....	29
Figure 8 – Hot-spot effect in type B cell .....	29
Figure 9 – Case SP: Series-parallel connection .....	30

Figure 10 – Case SPS: series-parallel-series connection ..... 31

Figure 11 – Thermal cycling test ..... 35

Figure 12 – Humidity-freeze cycle ..... 37

Figure 13 – Hail-test equipment ..... 42

Figure 14 – Impact locations illustrated ..... 44

  

Table 1 – Summary of test levels ..... 11

Table 2 – Ice-ball masses and test velocities ..... 42

Table 3 – Impact locations ..... 43

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61215 1 ed 1.0:2016

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**CRYSTALLINE SILICON TERRESTRIAL  
PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES –  
DESIGN QUALIFICATION AND TYPE APPROVAL****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61215 has been prepared by IEC technical committee 82: Solar photovoltaic energy systems.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1993 and constitutes a technical revision.

The main changes with respect to the previous edition (published in 1993) are detailed in Annex A.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
82/376/FDIS	82/382/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61215 1 ed 1.0:2016

# CRYSTALLINE SILICON TERRESTRIAL PHOTOVOLTAIC (PV) MODULES – DESIGN QUALIFICATION AND TYPE APPROVAL

## 1 Scope and object

This International Standard lays down IEC requirements for the design qualification and type approval of terrestrial photovoltaic modules suitable for long-term operation in general open-air climates, as defined in IEC 60721-2-1. It applies only to crystalline silicon modules types. A standard for thin-film modules has been published as IEC 61646.

This standard does not apply to modules used with concentrated sunlight.

The object of this test sequence is to determine the electrical and thermal characteristics of the module and to show, as far as is possible within reasonable constraints of cost and time, that the module is capable of withstanding prolonged exposure in climates described in the scope. The actual lifetime expectancy of modules so qualified will depend on their design, their environment and the conditions under which they are operated.

## 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60068-1:1988, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IEC 60068-2-21:1999, *Environmental testing – Part 2-21: Tests – Test U: Robustness of terminations and integral mounting devices*

IEC 60068-2-78:2001, *Environmental testing – Part 2-78: Tests – Test Cab: Damp heat, steady state*

IEC 60410:1973, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

IEC 60721-2-1:1982, *Classification of environmental conditions – Part 2: Environmental conditions appearing in nature – Temperature and humidity*

IEC 60891:1987, *Procedures for temperature and irradiance corrections to measured I-V characteristics of crystalline silicon photovoltaic devices*  
Amendment 1 (1992)

IEC 60904-1:1987, *Photovoltaic devices – Part 1: Measurements of photovoltaic current-voltage characteristics*

IEC 60904-2:1989, *Photovoltaic devices – Part 2: Requirements for reference solar cells*

IEC 60904-3:1989, *Photovoltaic devices – Part 3: Measurement principles for terrestrial photovoltaic (PV) solar devices with reference spectral irradiance data*

IEC 60904-6:1994, *Photovoltaic devices – Part 6: Requirements for reference solar modules*

IEC 60904-7:1998, *Photovoltaic devices – Part 7: Computation of spectral mismatch error introduced in the testing of a photovoltaic device*

IEC 60904-9:1995, *Photovoltaic devices – Part 9: Solar simulator performance requirements*

IEC 60904-10:1998, *Photovoltaic devices – Part 10: Methods of linearity measurements*

IEC 61853: *Performance testing and energy rating of terrestrial photovoltaic (PV) modules* <sup>1</sup>

ISO/IEC 17025:1999, *General requirements for competence of testing and calibration laboratories.*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61215 1 ed 1.0:2016

---

<sup>1</sup> Under consideration.

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	50
1 Domaine d'application et objet.....	52
2 Références normatives.....	52
3 Echantillonnage.....	53
4 Marquage.....	53
5 Essais.....	54
6 Critères d'acceptation.....	54
7 Défauts visuels majeurs.....	54
8 Rapport.....	55
9 Modifications.....	58
10 Procédures d'essai.....	58
10.1 Examen visuel.....	58
10.2 Détermination de la puissance maximale.....	58
10.3 Essai diélectrique.....	59
10.4 Mesure des coefficients de température.....	60
10.5 Mesure de la température nominale d'utilisation des cellules (NOCT).....	63
10.6 Performance à STC et NOCT.....	71
10.7 Performance sous faible éclairement.....	72
10.8 Essai d'exposition en site naturel.....	73
10.9 Essai de tenue à l'échauffement localisé.....	74
10.10 Essai de préconditionnement pour les UV.....	79
10.11 Essai de cycle thermique.....	80
10.12 Essai humidité-gel.....	82
10.13 Essai de chaleur humide.....	83
10.14 Essai de robustesse des sorties.....	84
10.15 Essai de courant de fuite en milieu humide.....	85
10.16 Essai de charge mécanique.....	86
10.17 Essai à la grêle.....	87
10.18 Essai thermique de la diode dérivation.....	90
Annexe A (informative) Changements par rapport à la première édition de la CEI 61215.....	92
Figure 1 – Séquence d'essais de qualification.....	56
Figure 2 – Facteur de correction de NOCT.....	69
Figure 3 – Plaque de référence.....	70
Figure 4 – Mesure de la NOCT par la méthode de la plaque de référence.....	70
Figure 5 – Facteur de correction du vent.....	71
Figure 6 – Effet d'un échauffement localisé sur une cellule de type A.....	74
Figure 7 – Caractéristiques inverses.....	75
Figure 8 – Effet d'un échauffement localisé sur une cellule de type B.....	75
Figure 9 – Cas SP: Connexion en série-parallèle.....	76

Figure 10 – Cas SPS: Connexion en série-parallèle-série .....	77
Figure 11 – Essai de cycle thermique .....	81
Figure 12 – Cycle humidité-gel .....	83
Figure 13 – Equipement pour l'essai à la grêle.....	88
Figure 14 – Localisation des points d'impact.....	90
Tableau 1 – Résumé des niveaux d'essai .....	57
Tableau 2 – Masses des billes de glace et vitesses d'essai .....	88
Tableau 3 – Localisation des impacts .....	89

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61215 1 ed 1.0:2016

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

# MODULES PHOTOVOLTAÏQUES (PV) AU SILICIUM CRISTALLIN POUR APPLICATION TERRESTRE – QUALIFICATION DE LA CONCEPTION ET HOMOLOGATION

### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61215 a été établie par le comité d'études 82 de la CEI: Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, parue en 1993, dont elle constitue une révision technique.

Les principaux changements par rapport à la première édition (1993) sont donnés en Annexe A.