

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60904-2**

1989

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
1998-02

Amendment 1

**Dispositifs photovoltaïques –  
Partie 2:  
Exigences relatives aux cellules solaires  
de référence**

Amendment 1

**Photovoltaic devices –  
Part 2:  
Requirements for reference solar cells**

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/018cd0fe-7367-4c00-ae74-8cf64beb9cb/iec-60904-2-1989-amd1-1998>

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

B

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 82 de la CEI: Systèmes de conversion photovoltaïque de l'énergie solaire.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
82/182/FDIS	82/191/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 6

### **1 Domaine d'application**

*Supprimer «silicium cristallin» de la phrase.*

### **3 Sélection**

*Supprimer le premier alinéa et le remplacer par le nouvel alinéa suivant:*

Trois cellules solaires, au minimum, doivent être choisies pour être étalonnées comme cellules de référence de sorte que chaque cellule solaire puisse être comparée au minimum avec deux autres cellules solaires. Leur courant de court-circuit doit varier linéairement avec l'éclairement sur la gamme concernée, comme définie dans la CEI 60904-10 1). Leur réponse spectrale doit être telle que les erreurs de mesure des performances dues à un écart dans la réponse spectrale entre chacune des cellules de référence et le spécimen d'essai soient inférieures à  $\pm 1\%$ . L'erreur due à un décalage du spectre doit être calculée par la méthode décrite dans la CEI 60904-7 2).

Page 10

### **9.3 Boîtier pour cellule individuelle**

*Ajouter, après le paragraphe 9.3.4, le nouveau paragraphe 9.3.5 suivant:*

La protection transparente peut incorporer un filtre pour assortir la réponse spectrale de la cellule de référence à celle du spécimen d'essai, à condition que les autres exigences de l'article 3 soient satisfaites.

Page 12

### **10 Précautions relatives aux cellules de référence**

*Remplacer la phrase «L'étalonnage des cellules de référence utilisées de manière fréquente doit être vérifié à des intervalles ... même éclairement.» par la nouvelle phrase suivante: «L'étalonnage des cellules de référence utilisées de manière fréquente doit être vérifié par rapport à une cellule de référence stable à des intervalles ne dépassant pas un mois en comparant leurs courants de court-circuit sous le même éclairement.»*

---

1) CEI 60904-10:1998, *Dispositifs photovoltaïques – Partie 10: Méthodes de mesure de la linéarité*.

2) CEI 60904-7:1995, *Dispositifs photovoltaïques – Partie 7: Calcul de l'erreur de désadaptation des réponses spectrales dans les essais d'un dispositif photovoltaïque*.

## FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 82: Solar photovoltaic energy systems.

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

FDIS	Report on voting
82/182/FDIS	82/191/RVD

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

Page 7

## 1 Scope

*Delete "crystalline silicon" from the sentence.*

## 3 Selection

*Delete the first paragraph and replace by the following new paragraph:*

At least three solar cells shall be selected for calibration as reference cells so that each solar cell can be compared with at least two other solar cells. Their short-circuit current shall vary linearly with irradiance, as defined in IEC 60904-10<sup>1)</sup>, over the range of interest. Their spectral response shall be such that errors in performance measurement due to the spectral response mismatch between each of the reference cells and the test specimen are less than  $\pm 1\%$ . The spectral mismatch error shall be calculated by the method described in IEC 60904-7<sup>2)</sup>.

Page 11

## 9.3 Single cell package

*Add, after subclause 9.3.4, the following new subclause 9.3.5:*

The protective window may embody a filter to match the spectral response of the reference cell to that of the test specimen, provided that the other requirements of clause 3 are met.

Page 13

## 10 Care of reference cells

*Replace the sentence "The calibration shall be cross-checked at intervals of ... same irradiance" by the following new sentence: "The calibration of reference cells in frequent use shall be cross-checked against a stable reference cell at intervals of no more than one month by comparing their short-circuit currents under the same irradiance".*

1) IEC 60904-10:1998, *Photovoltaic devices – Part 10: Methods of linearity measurement*.

2) IEC 60904-7:1995, *Photovoltaic devices – Part 7: Computation of spectral mismatch error introduced in the testing of a photovoltaic device*.