

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
60904-6

1994

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1998-02

Amendement 1

**Dispositifs photovoltaïques –
Partie 6:
Exigences relatives aux modules solaires
de référence**

Amendment 1

**Photovoltaic devices –
Part 6:
Requirements for reference solar modules**

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

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

B

*For 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
82/183/FDIS	82/192/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 4

3 Sélection

Ajouter, après le point 2), le nouveau point 3) suivant:

- 3) Le courant de court-circuit du module de référence doit varier linéairement avec l'éclairement sur la gamme concernée, comme définie dans la CEI 60904-10¹⁾.

Page 8

9 Précautions relatives aux modules de référence

Cette correction ne concerne que le texte anglais.

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

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
82/183/FDIS	82/192/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 5

3 Selection

Add, after item 2), the following new item 3):

- 3) The short-circuit current of the reference module shall vary linearly with irradiance over the range of interest, as defined in IEC 60904-10¹⁾.

Page 9

9 Care of reference modules

In the sentence "... beyond ± 1 %, the modules shall be recalibrated", replace the word "modules" by "module(s)".

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