

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**68-2-9**

1975

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1984

Amendment 1

**Essais fondamentaux climatiques  
et de robustesse mécanique**

**Deuxième partie: Essais**  
Guide pour l'essai de rayonnement solaire

Amendment 1

**Basic environmental testing procedures**

**Part 2: Tests**  
Guidance for solar radiation testing

© IEC 1984 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

C

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

Modification n° 1 à la  
Publication 68-2-9 de la CEI  
(Première édition - 1975)

Essais fondamentaux climatiques  
et de robustesse mécanique

Deuxième partie: Essais -  
Guide pour l'essai de  
rayonnement solaire

Amendment No. 1 to  
IEC Publication 68-2-9  
(First edition - 1975)

Basic environmental  
testing procedures

Part 2: Tests -  
Guidance for solar  
radiation testing

## C O R R I G E N D U M 1

Page 2

Paragraphe

2.1 *Eclairement énergétique*

*au lieu de:*

"La Publication n° 20 de la CIE  
a recommandé la valeur  
de 1120 kW/m<sup>2</sup>..."

*lire:*

"La Publication n° 20 de la CIE  
a recommandé la valeur  
de 1120 W/m<sup>2</sup>..."

Page 3

*Sub-clause*

2.1 *Irradiance*

*instead of:*

"CIE Publication No. 20 gives  
a value of 1120 kW/m<sup>2</sup>..."

*read:*

"CIE Publication No. 20 gives  
a value of 1120 W/m<sup>2</sup>..."

Août 1989

August 1989

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60068-2-9:1975/AMD1:1984

Page 8

## 2.1 Eclairement énergétique

Deuxième phrase du deuxième alinéa, lire:

"La Publication n° 20 de la CIE a recommandé la valeur de 1120 kW/m<sup>2</sup> ...".

Page 10

## 4.2 Humidité

Première ligne, après "conditions d'humidité", ajouter: "... particulièrement la condensation, ...".

Page 18

## 6.2 Mesure de la répartition spectrale

Deuxième phrase du deuxième alinéa, supprimer "à la fois" et "et de répartition spectrale".

## 6.3 Mesure de température

Ajouter à la fin du paragraphe:

Pour déterminer approximativement la température maximale à la surface du spécimen, un thermomètre peint en noir peut être utilisé. Il comporte principalement un support en métal résistant à la corrosion, traité au préalable avec un vernis noir mat à l'épreuve des intempéries. La température du support est mesurée au moyen, par exemple, d'un thermomètre bimétallique (voir aussi Norme ISO 4892 et Norme ISO 105/B02).

Page 27

## BIBLIOGRAPHIE

Ajouter à la fin:

[23] "Courbes de rayonnement solaire normalisées proposées pour des applications techniques."

Journal de l'Institut Franklin, vol. 230, p. 583-617, 1940, par P. Moon.

Page 9

## 2.1 *Irradiance*

Second sentence of the second paragraph should read:

"CIE Publication No. 20 gives a value of 1120 kW/m<sup>2</sup> ...".

Page 11

## 4.2 *Humidity*

First line, after "humidity conditions", add: ", particularly condensation, ...".

Page 19

## 6.2 *Measurement of spectral distribution*

Second sentence of the second paragraph, delete: "both" and "and spectral distribution".

## 6.3 *Measurement of temperature*

Add at the end of the sub-clause:

To determine approximately the maximum temperature on the surface of the specimen a blackened thermometer may be used. It consists essentially of an anticorrosive metallic plate, which has been treated with weatherproof mat-black varnish. The temperature of the plate is measured, for example by means of a bimetallic thermometer (see also ISO Standard 4892 and ISO Standard 105/B02).

Page 27

## BIBLIOGRAPHY

Add at the end:

[23] "Proposed standard solar radiation curves for engineering use."

Journal of the Franklin Institute vol. 230, pp. 583-617, 1940, by P. Moon.

Pages 28 et 29

*Figures 1 et 2*

Ajouter une note pour \*M:

"La longueur du trajet dans l'atmosphère de la terre est habituellement exprimée en masse d'air. Pour une position du soleil correspondant au zénith, la masse d'air est considérée comme unité. La masse d'air pour des positions autres que le zénith est donnée approximativement par la cosécante de l'angle correspondant à l'élévation du soleil [23]."

*Figure 1*

Remplacer la légende de la figure 1 par:

"Rayonnement d'une lampe type à arc au xénon comparé aux courbes d'énergie spectrale du rayonnement solaire pour des masses d'air de 0 - 1 et 2 [18]."

*Figure 2*

Remplacer la légende de la figure 2 par:

"Rayonnement d'une lampe à filament de tungstène comparé aux courbes d'énergie solaire pour des masses d'air de 0 - 1 et 2 [18]."