

CORRIGENDUM 1

2 Normative references

Insert the following new reference, to appear after IEC 60068-2-78:

CIE 20:1972, *Recommendation for the integrated irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes*

3 Terms and definitions

Delete, in 3.1, the words: "at the zenith"

4.2 Irradiance

Replace, in the second paragraph: "1 120 W/m²" by "1 090 W/m²"

Table 1 – Spectral energy distribution and permitted tolerances

Delete from the title: "and permitted tolerances".

Replace, in the fifth column, under "Infra-red", irradiance value "186 W/m²" by "411,2 W/m²"

Replace, in the first column, the third entry by the following new text:

"Approximate proportion of total radiation".

5.2 Temperature

Replace the existing NOTE by the following new NOTE:

NOTE Additionally, a black standard thermometer or a black panel thermometer can be used to measure the maximum surface temperature. By ventilation, this temperature can be influenced.

2 Références normatives

Insérer, après la CEI 60068-2-78, la nouvelle référence suivante:

CIE 20:1972, *Recommendation for the integrated irradiance and the spectral distribution of simulated solar radiation for testing purposes* (disponible en anglais seulement)

3 Termes et définitions

Supprimer, en 3.1, les mots: « au zénith »

4.2 Éclairement énergétique

Remplacer, au deuxième alinéa: « 1 120 W/m² » par « 1 090 W/m² »

Tableau 1 – Distribution spectrale de l'énergie et tolérances autorisées

Supprimer dans le titre « et tolérances autorisées ».

Remplacer, à la cinquième colonne « Infrarouge » la valeur de l'éclairement énergétique « 186 W/m² » par « 411,2 W/m² »

Remplacer, à la première colonne, la troisième entrée par ce qui suit :

« Proportion approximative du rayonnement total ».

5.2 Température

Remplacer la NOTE existante par la nouvelle NOTE suivante :

NOTE De plus, un thermomètre de mesure de corps noir normalisé ou un thermomètre à panneau de mesure de corps noir peut être utilisé pour mesurer la température de surface maximale. Cette température peut être influencée par l'aération.

5.8 Test apparatus

Replace the two references to irradiance value "1 120 W/m²" by "1 090 W/m²".

7.1 General

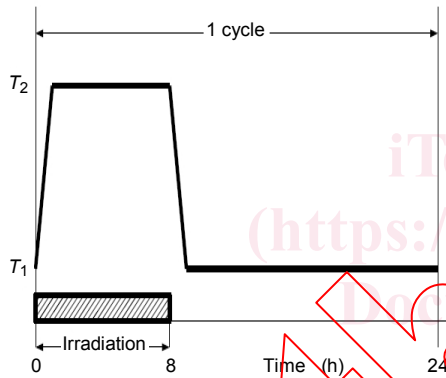
Replace, in the fourth paragraph, "± 2 °C" by "± 2 °K".

Replace, in the fifth paragraph "1 120 W/m²" by "1 090 W/m²".

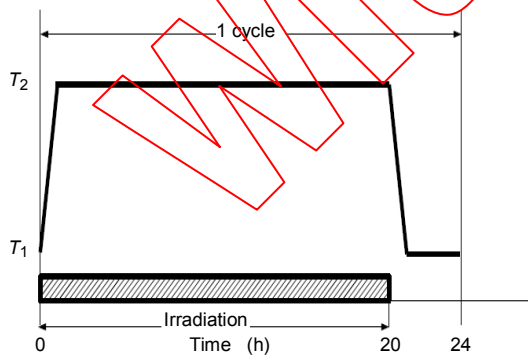
7.4 Procedure C – Continuous irradiation as required

Replace the existing Figure 2 by the following new Figure 2:

Procedure A



Procedure B



5.8 Appareillage d'essai

Remplacer, à deux reprises, la valeur d'irradiation « 1 120 W/m² » par « 1 090 W/m² ».

7.1 Généralités

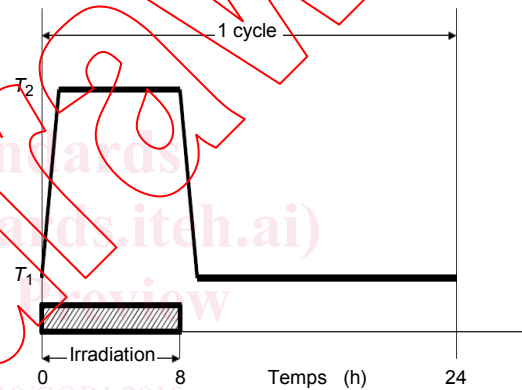
Remplacer, au quatrième alinéa, « ± 2 °C » par « ± 2° K ».

Remplacer, au cinquième alinéa, « 1 120 W/m² » par « 1 090 W/m² ».

7.4 Procédure C – Irradiation en continu comme exigé

Remplacer la Figure 2 existante par la nouvelle Figure 2 suivante :

Procédure A



Procédure B

