

## **CORRIGENDUM 1**

### **5.4 Testing**

Replace existing Subclause 5.4 d) by the following:

d) The DUT shall then be removed from the cold chamber and transferred to the hot chamber in a changeover time  $t_2$  not more than 3 min. In the case of automatic two-chamber test equipment, a changeover period shall be of less than 30 s. The transition time shall include the time of removal from one chamber and the insertion into the second chamber as well as any dwell time at the ambient temperature of the laboratory.

### **6 Severity**

Replace existing Clause 6 by the following:

The severity consists of the combination of the low temperature, high temperature, duration, changeover time and number of cycles.

The following severity shall be used for this procedure:

Conditions:

- Temperature limits:  $\Delta T = 100\text{ °C}$  [within operating range of device or  $0\text{ °C}$  to  $100\text{ °C}$ ]
- Duration at extreme temperature:  $t_1 \geq 30\text{ min}$
- Changeover time:
  - manual test:  $t_2 \leq 3\text{ min}$
  - automatic test:  $t_2 < 0,5\text{ min}$
- Number of cycles: 20

### **5.4 Essais**

Remplacer le Paragraphe 5.4 d) existant par ce qui suit :

d) Le DUT doit ensuite être enlevé de l'enceinte froide et transféré dans l'enceinte chaude; la durée de la manipulation,  $t_2$ , doit être inférieure à 3 min. Dans le cas d'un équipement d'essai automatique à deux enceintes, la durée de transfert doit être inférieure à 30 s. Le temps de transfert doit inclure le temps nécessaire au retrait de la première enceinte et à l'introduction dans la seconde enceinte, ainsi que toute durée à la température ambiante du laboratoire.

### **6 Sévérité**

Remplacer l'Article 6 existant par ce qui suit :

La sévérité correspond à la combinaison de la température basse, de la température haute, de la durée, du temps de transfert et du nombre de cycles.

La sévérité suivante doit être utilisée pour cette procédure:

Conditions:

- Limites de température:  $\Delta T = 100\text{ °C}$  [dans les limites de la plage de fonctionnement du dispositif ou  $0\text{ °C}$  à  $100\text{ °C}$ ]
- Durée à température extrême:  $t_1 \geq 30\text{ min}$
- Temps de transfert:
  - essai manuel:  $t_2 \leq 3\text{ min}$
  - essai automatique:  $t_2 < 0,5\text{ min}$
- Nombre de cycles: 20