

Composants électromécaniques pour équipements électroniques ; procédures d'essai de base et méthodes de mesure

Sixième partie : Essais climatiques et essais de soudure

Electromechanical components for electronic equipment; basic testing procedures and measuring methods

Part 6: Climatic tests and soldering tests

CORRIGENDA

Page 12

1.3.3 *Chaleur humide, accélérée; premier cycle*

Au lieu de:

1.3.3.1 Cet essai doit être fait en accord avec l'essai 11c, avec le degré de sévérité spécifié.

lire:

1.3.3.1 Cet essai doit être fait en accord avec l'essai 11... (à l'étude), avec le degré de sévérité spécifié.

Au lieu de:

1.3.3.3 Le spécimen doit ensuite être ramené aux conditions normales spécifiées dans l'essai 11c.

lire:

1.3.3.3 Le spécimen doit ensuite être ramené aux conditions normales spécifiées dans l'essai 11... (à l'étude).

1.3.6 *Chaleur humide, essai accéléré, cycle(s) restant(s)*

Au lieu de:

1.3.6.1 Cet essai doit être fait en accord avec l'essai 11c, avec le degré de sévérité spécifié.

lire:

1.3.6.1 Cet essai doit être fait en accord avec l'essai 11... (à l'étude), avec le degré de sévérité spécifié.

Au lieu de:

1.3.6.3 Le spécimen doit ensuite être ramené aux conditions normales spécifiées dans l'essai 11c.

lire:

1.3.6.3 Le spécimen doit ensuite être ramené aux conditions normales spécifiées dans l'essai 11... (à l'étude).

Page 16

3.3.2 *Epreuve*

Au lieu de:

La chaleur humide, état continu, doit être appliquée conformément à l'essai 11c, avec le degré de sévérité spécifié.

lire:

La chaleur humide, état continu, doit être appliquée conformément à l'essai Ca de la Publication 68-2-3 de la CEI.

Page 18

3.5 *Détails à spécifier*

Au lieu de :

d) degré de sévérité de l'essai 11c;

lire :

d) degré de sévérité du conditionnement;