

CEI 61086-2
(Deuxième édition – 2004)

Revêtements appliqués sur les cartes de câblage
imprimées (revêtements enrobants)

Partie 2: Méthodes d'essai

IEC 61086-2
(Second edition – 2004)

Coatings for loaded printed wire boards (conformal
coatings)

Part 2: Methods of test

CORRIGENDUM 1

Page 10

2 Références normatives

Ajouter:

CEI 60243-2, *Rigidité diélectrique des matériaux isolants - Méthodes d'essai - Partie 2: Exigences complémentaires pour les essais à tension continue*

Page 18

6.1.2 Méthode

Au lieu de:

L'essai constituera généralement la partie finale de la séquence d'un essai d'exposition aux conditions d'environnement dont la nature doit être spécifiée selon la CEI 61086-3-1. La tension d'essai doit être appliquée conformément à la CEI 60243-1 (méthode de montée rapide de la tension).

lire:

L'essai constituera généralement la partie finale de la séquence d'un essai d'exposition aux conditions d'environnement dont la nature doit être spécifiée selon la CEI 61086-3-1. La tension d'essai doit être appliquée conformément à la CEI 60243-2 (méthode de montée rapide de la tension).

Page 11

2 Normative references

Add:

IEC 60243-2, *Electric strength of insulating materials - Test methods - Part 2: Additional requirements for tests using direct voltage*

Page 19

6.1.2 Method

Instead of:

The test will usually be made as the final part of the sequence of an environmental exposure test, the nature of which shall be as specified in IEC 61086-3-1. The test voltage shall be applied in accordance with IEC 60243-1 (rapid rise method).

read:

The test will usually be made as the final part of the sequence of an environmental exposure test, the nature of which shall be as specified in IEC 61086-3-1. The test voltage shall be applied in accordance with IEC 60243-2 (rapid rise method).