

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
384-8-1

QC 300601

1988

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1993-03

---

---

Amendement 1

**Condensateurs fixes utilisés dans  
les équipements électroniques**

**Partie 8:**

Spécification particulière-cadre:  
Condensateurs fixes à diélectrique  
en céramique de classe 1  
Niveau d'assurance E

Amendment 1

**Fixed capacitors for use  
in electronic equipment**

**Part 8:**

Blank detail specification:  
Fixed capacitors of ceramic dielectric  
class 1  
Assessment level E

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**B**

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

PREFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes No. 40 de la CEI: Condensateurs et résistances pour équipements électroniques.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
40(BC)724	40(BC)776

Pour de plus amples renseignements, consulter le rapport de vote correspondant mentionné dans le tableau ci-dessus.

Le numéro QC qui figure sur la page de couverture de la présente publication est le numéro de spécification dans le Système CEI d'assurance de la qualité des composants électroniques (IECQ).

---

Page 24

4.11.6 Essai cyclique de chaleur humide, essai Db / cycles restants

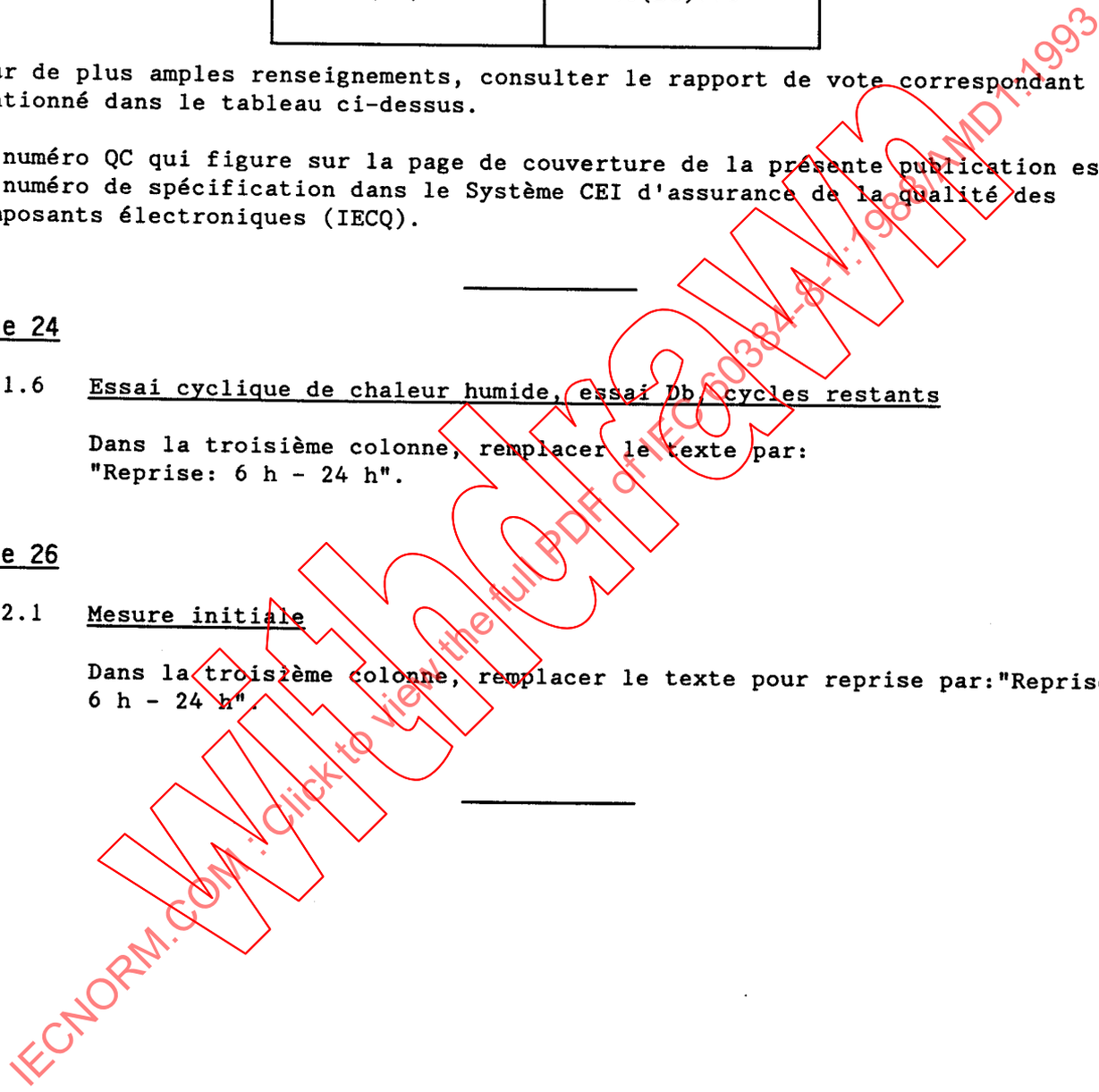
Dans la troisième colonne, remplacer le texte par:  
"Reprise: 6 h - 24 h".

Page 26

4.12.1 Mesure initiale

Dans la troisième colonne, remplacer le texte pour reprise par: "Reprise: 6 h - 24 h".

---



PREFACE

This amendment has been prepared by IEC Technical Committee No. 40: Capacitors and Resistors for Electronic Equipment.

The text of this amendment is based upon the following documents:

Six Months' Rule	Report on Voting
40(CO)724	40(CO)776

Further information can be found in the relevant Report on Voting indicated in the table above.

The QC number that appears on the front cover of this publication is the specification number in the IEC Quality Assessment System for Electronic Components (IECQ).

Page 254.11.6 Damp heat, cyclic, Test Db, remaining cycles

In the third column replace the text by: "Recovery: 6 h - 24 h".

Page 274.12.1 Initial measurement

In the third column replace the text for recovery by: "Recovery: 6 h - 24 h".