

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
641-2

1979

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-06

Amendement 1

**Spécification pour le carton comprimé
et le papier comprimé à usages électriques**

**Deuxième partie:
Méthodes d'essai**

Amendment 1

**Specification for pressboard and presspaper
for electrical purposes**

**Part 2:
Methods of test**

© 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

C

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

AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 15C: Spécifications, du comité d'études n° 15 de la CEI: Matériaux isolants.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
15C(BC)328	15C(BC)340

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 14

7.4 Résultats

Remplacer le texte existant par ce qui suit:

Compressibilité

$$C = \frac{h_0 - h_1}{h_0} \times 100 \%$$

Partie résiduelle de la compressibilité

$$C_{\text{res}} = \frac{h_0 - h_2}{h_0 - h_1} \times 100 \%$$

Partie réversible de la compressibilité

$$C_{\text{rev}} = \frac{h_2 - h_1}{h_0 - h_1} \times 100 \%$$

Pages 20 et 22

13.2 Mode opératoire

Remplacer «200 µS/m» par «0,2 mS/m» aux emplacements suivants:

Page 20, à la 3^{me} ligne avant le bas de page et à la dernière ligne,

Page 22, à la 5^{me} ligne.

Page 22

13.3 Résultats

Remplacer après l'équation les unités:

«microsiemens par mètre» par «millisiemens par mètre, mS/m» pour « γ », et,
«microsiemens» par «millisiemens, mS» pour G_1 et pour G_2 .

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60641-2:1979/AMD1:1993

Withdrawn

Page 23

13.3 Results

Change after the equation the units:

"microsiemens per metre" by "millisiemens per metre, mS/m" for " γ ", and,
"microsiemens" by "millisiemens, mS" for G_1 and G_2 .

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 60641-2:1979/AMD1:1993

Withdrawn