

## Publications 811 de la C E I

(Premières éditions 1985)

## I E C Publications 811

(First editions 1985)

Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques

Common test methods for insulating and sheathing materials of electric cables

## CORRIGENDUM 1

Dans l'annexe A, article A2 des Publications 811-1-1, 811-1-2, 811-1-3, 811-1-4, 811-3-1, 811-3-2 et l'annexe B, article B2 de la Publication 811-4-1, veuillez modifier comme indiqué le tableau suivant :

## Correspondance entre les articles des Publications 540, 811 et 885 de la C E I \*

| Titre de l'article<br>dans la Publication 540 *   | 540     | 811    |         |         | 885    |
|---|---------|--------|---------|---------|--------|
|   | Article | Partie | Section | Article | Partie |
| Essais de décharges partielles . . . . .  | 3       | -      | -       | -       | 2      |
| Mesure des épaisseurs et des diamètres ** . . . . .   | 4       | 1      | 1       | 8       | -      |
| Détermination des propriétés mécaniques des mélanges pour enveloppes isolantes et gaines . . . . .                          | 5       | 1      | 1       | 9       | -      |
| Méthodes de vieillissement thermique . . . . .  | 6       | 1      | 2       | 8       | -      |
| Essai de perte de masse des enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .   | 7       | 3      | 2       | 8       | -      |
| Essai de pression à température élevée pour enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .                                 | 8       | 3      | 1       | 8       | -      |
| Essais à basse température pour enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .   | 9       | 1      | 4       | 8       | -      |
| Essais de résistance à la fissuration des enveloppes isolantes et gaines de PVC . . . . .                                   | 10      | 3      | 1       | 9       | -      |
| Méthode de détermination de la masse volumique des mélanges élastomères et thermoplastiques . . . . .                       | 11      | 1      | 3       | 8       | -      |
| Mesure de l'indice de fluidité à chaud du polyéthylène thermoplastique . . . . .  | 12      | 4      | 1       | 10      | -      |
| Essai de résistance à l'ozone . . . . .   | 13      | 2      | 1       | 8       | -      |
| Essai d'allongement à chaud . . . . .   | 14      | 2      | 1       | 9       | -      |
| Essai de résistance à l'huile minérale pour les gaines à base d'élastomères . . . . .                                       | 15      | 2      | 1       | 10      | -      |
| Essais électriques pour les câbles, les conducteurs et les fils, pour une tension inférieure ou égale à 450/750 V . . . . . | 16      | -      | -       | -       | 1      |
| Stabilité thermique des enveloppes isolantes et des gaines de PVC . . . . .   | 17      | 3      | 2       | 9       | -      |
| Mesure dans le PE du taux de noir de carbone et/ou des charges minérales . . . . .  | 18      | 4      | 1       | 11      | -      |
| Essais d'absorption d'eau . . . . .   | 19      | 1      | 3       | 9       | -      |
| Essai de rétraction . . . . .   | 20      | 1      | 3       | 10      | -      |

\* Publication 540: Méthodes d'essais pour les enveloppes isolantes et les gaines des câbles électriques rigides et souples (mélanges élastomères et thermoplastiques).

Publication 885: Méthodes d'essais électriques pour les câbles électriques.

\*\* Techniquement non identique.