

Ajouter le corrigendum ci-après au début de la présente publication.

Publication 227 de la C E I

I E C Publication 227

Conducteurs et câbles isolés au polychlorure
de vinyle, de tension nominale au plus égale à
450/750 V

Polyvinyl chloride insulated cables of rated
voltages up to and including 450/750 V

CORRIGENDUM

La présente spécification porte sur les méthodes d'essai de la Publication 540 qui ont été transférées dans la Publication 811.

Par commodité pour le lecteur, le tableau suivant indique les correspondances entre les articles des Publications 540, 811 et 885 de la C E I.

A la fin de cette publication ajouter le tableau suivant :

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

Titre de l'article 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 enve- loppes 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 iso- lantes 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 811: Méthodes d'essais communes pour les matériaux d'isolation et de gainage des câbles électriques.

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