

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Mars 1988
à 1a

Amendment

No. 1
March 1988
to

Publication 811-1-1
1985

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

Première partie: Méthodes d'application générale
Section un - Mesure des épaisseurs et des dimensions
extérieures - Détermination des propriétés mécaniques

Common test methods for insulating and sheathing
materials of electric cables

Part 1: Methods for general application
Section One - Measurement of thickness and overall
dimensions - Tests for determining the
mechanical properties

© CEI 1988

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60877-1:1985/AMD1:1988

Withdrawn

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE
NORME DE LA CEI

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
IEC STANDARD

Modification

n° 1
Mars 1988
à 1a

Amendment

No. 1
March 1988
to

Publication 811-1-1
1985

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

Première partie: Méthodes d'application générale
Section un - Mesure des épaisseurs et des dimensions
extérieures - Détermination des propriétés mécaniques

Common test methods for insulating and sheathing
materials of electric cables

Part 1: Methods for general application
Section One - Measurement of thickness and overall
dimensions - Tests for determining the
mechanical properties

© CEI 1988

Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

PREFACE

La présente modification a été établie par le Comité d'Etudes n° 46 de la CEI: Câbles, fils et guides d'ondes pour équipements de télécommunications.

Le texte de cette modification est issu des documents suivants:

Règle des Six Mois	Rapport de vote
46(BC)27	46(BC)30

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

Page 20

9.2.3 Préparation des éprouvettes

Ajouter à la fin de ce paragraphe, page 22, le nouvel alinéa suivant:

Lors de la préparation aussi bien des éprouvettes en forme d'haltère que des éprouvettes tubulaires, les feuilles métalliques collées, s'il y en a, doivent être retirées.