

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60811-1-3

Edition 2.1

2001-07

Edition 2:1993 consolidée par l'amendement 1:2001  
Edition 2:1993 consolidated with amendment 1:2001

---

---

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

**Partie 1-3:  
Application générale –  
Méthodes de détermination de la masse  
volumique – Essais d'absorption d'eau –  
Essai de rétraction**

**Common test methods for insulating and  
sheathing materials of electric and optical cables –**

**Part 1-3.  
General application –  
Methods for determining the density –  
Water absorption tests – Shrinkage test**

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni  
utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé,  
électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les  
microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in  
any form or by any means, electronic or mechanical,  
including photocopying and microfilm, without permission in  
writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembe Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE **CB**

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

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application .....	6
1.1 Référence normative .....	6
2 Valeurs prescrites pour les essais .....	6
3 Application .....	6
4 Essais de type et autres essais .....	6
5 Préconditionnement.....	8
6 Température d'essai.....	8
7 Valeur médiane .....	8
8 Méthodes de détermination de la masse volumique .....	8
8.1 Méthodes de suspension (méthode générale).....	8
8.2 Méthode du pycnomètre (méthode de référence).....	10
8.3 Méthode de masse apparente .....	10
8.4 Correction pour le polyéthylène (PE) chargé .....	12
9 Essais d'absorption d'eau .....	14
9.1 Méthode électrique.....	14
9.2 Méthode pondérale pour l'absorption d'eau .....	16
10 Essai de rétraction de l'enveloppe isolante .....	18
10.1 Echantillonnage.....	18
10.2 Préparation des éprouvettes.....	20
10.3 Mode opératoire .....	20
10.4 Expression des résultats .....	20
11 Essai de rétraction des gaines PE .....	20
11.1 Equipement d'essai.....	20
11.2 Echantillonnage.....	20
11.3 Préparation des éprouvettes.....	20
11.4 Mode opératoire .....	20
11.5 Expression des résultats .....	22

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
1.1 Normative reference.....	7
2 Test values.....	7
3 Applicability.....	7
4 Type tests and other tests .....	7
5 Pre-conditioning .....	9
6 Test temperature .....	9
7 Median value.....	9
8 Methods for determining the density.....	9
8.1 Suspension method (general method) .....	9
8.2 Pycnometer method (reference method).....	11
8.3 Apparent mass method.....	11
8.4 Correction for filled polyethylene (PE) .....	13
9 Water absorption tests.....	15
9.1 Electrical test .....	15
9.2 Gravimetric water absorption test.....	17
10 Shrinkage test for insulation .....	19
10.1 Sampling .....	19
10.2 Preparation of test pieces.....	21
10.3 Procedure .....	21
10.4 Expression of results.....	21
11 Shrinkage test for PE sheaths .....	21
11.1 Test equipment .....	21
11.2 Sampling.....	21
11.3 Preparation of test pieces.....	21
11.4 Test procedure .....	21
11.5 Expression of results.....	23

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

## MÉTHODE D'ESSAIS COMMUNES POUR MATÉRIAUX D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET OPTIQUES –

### Partie 1-3: Application générale – Méthodes de détermination de la masse volumique – Essais d'absorption d'eau – Essai de rétraction

#### AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60811-1-3 a été établie par le sous-comité 20A: Câbles de haute tension, du comité d'études 20 de la CEI: Câbles électriques.

La présente version consolidée de la CEI 60811-1-3 comprend la deuxième édition (1993) [documents 20A(BC)152/FDIS et 20A(BC)162/RVD], et son amendement 1 (2001) [documents 20A/462/FDIS et 20A/471/RVD].

Le contenu technique de cette version consolidée est donc identique à celui de l'édition de base et à son amendement; cette version a été préparée par commodité pour l'utilisateur.

Elle porte le numéro d'édition 2.1.

Une ligne verticale dans la marge indique où la publication de base a été modifiée par l'amendement 1.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2007. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**COMMON TEST METHODS FOR INSULATING AND SHEATHING  
MATERIALS OF ELECTRIC AND OPTICAL CABLES –****Part 1-3: General application –  
Methods for determining the density –  
Water absorption tests – Shrinkage test**

## FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters expressed as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 60811-1-3 has been prepared by sub-committee 20A: High-voltage cables, of IEC technical committee 20: Electric cables.

This consolidated version of IEC 60811-1-3 consists of the second edition (1993) [documents 20A(CO)152/FDIS and 20A(CO)162418/RVD], and its amendment 1 (2001) [documents 20A/462/FDIS and 20A/170/RVD].

The technical content is therefore identical to the base edition and its amendment and has been prepared for user convenience.

It bears the edition number 2.1.

A vertical line in the margin shows where the base publication has been modified by amendment 1.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendments will remain unchanged until 2007. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

# MÉTHODE D'ESSAIS COMMUNES POUR MATÉRIAUX D'ISOLATION ET DE GAINAGE DES CÂBLES ÉLECTRIQUES ET OPTIQUES –

## Partie 1-3: Application générale – Méthodes de détermination de la masse volumique – Essais d'absorption d'eau – Essai de rétraction

### 1 Domaine d'application

La présente section de la CEI 60811-1 précise les méthodes d'essais à employer pour l'essai des matériaux polymères d'isolation et de gainage des câbles électriques pour la distribution d'énergie et les télécommunications, y compris les câbles utilisés à bord des navires et pour les applications offshore.

Cette section trois de la partie 1 donne les méthodes de détermination de la masse volumique et les méthodes pour les essais d'absorption d'eau et pour l'essai de rétraction, qui s'appliquent aux types les plus courants de mélanges des isolants et des gaines (élastomères, PVC, PE, PP, etc.).

#### 1.1 Référence normative

Le document normatif suivant contient des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constitue des dispositions valables pour la présente partie de la CEI 60811. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente partie de la CEI 60811 sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de la CEI et de l'ISO possèdent le registre des Normes internationales en vigueur.

ISO 1183:1987, *Plastiques – Méthodes pour déterminer la masse volumique et la densité relative des plastiques non alvéolaires*

## COMMON TEST METHODS FOR INSULATING AND SHEATHING MATERIALS OF ELECTRIC AND OPTICAL CABLES –

### Part 1-3: General application – Methods for determining the density – Water absorption tests – Shrinkage test

#### 1 Scope

This section of IEC 60811-1 specifies the test methods to be used for testing polymeric insulating and sheathing materials of electric cables for power distribution and telecommunications including cables used on ships and in offshore applications.

This section three of part 1 gives the methods for determining the density, water absorption tests and shrinkage test which apply to the most common types of insulating and sheathing compounds (elastomeric, PVC, PE, PP, etc.).

#### 1.1 Normative reference

The following normative document contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of IEC 60811. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of IEC 60811 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 1183:1987, *Plastics – Methods for determining the density and relative density of non-cellular plastics*