

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60317-12

1990

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2  
2005-07

---

---

Amendement 2

**Spécifications pour types particuliers  
de fils de bobinage –**

**Partie 12:  
Fil de section circulaire en cuivre émaillé  
avec acétal de polyvinyle, classe 120**

Amendment 2

**Specifications for particular types  
of winding wires –**

**Part 12:  
Polyvinyl acetal enamelled round copper wire,  
class 120**

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



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 comité d'études 55 de la CEI: Fils de bobinage.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
55/947/FDIS	55/962/RVD

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

Le comité a décidé que le contenu de cet amendement et de la publication de base ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous "http://webstore.iec.ch" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

*Tout au long du texte, ajouter 60000 à la référence des normes citées. Par exemple changer « CEI 851 » en « CEI 60851 ».*

Page 6

### INTRODUCTION

*Remplacer le texte existant par ce qui suit:*

Cette partie de la CEI 60317 est l'un des éléments d'une série traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série est composée de trois groupes définissant respectivement:

- 1) fils de bobinage - méthodes d'essai (CEI 60851);
- 2) spécifications pour les types particuliers de fils de bobinage (CEI 60317);
- 3) conditionnement des fils de bobinage (CEI 60264).

Page 8

*Remplacer le titre existant de l'Article 3 par le nouveau titre suivant:*

### **3 Définitions et notes générales concernant les méthodes d'essai et l'aspect**

*Remplacer le texte existant de l'Article 3 par les nouveaux Paragraphes 3.1 et 3.2 suivant:*

## FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 55: Winding wires.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
55/947/FDIS	55/962/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

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

Throughout the text, add 60000 to the numbers of the standards cited. For example, change "IEC 851" to "IEC 60851".

Page 7

## INTRODUCTION

*Replace the existing text by the following:*

This part of IEC 60317 is one of a series which deals with insulated wires used for windings in electrical equipment. The series has three groups describing:

- 1) winding wires – test methods (IEC 60851);
- 2) specifications for particular types of winding wires (IEC 60317);
- 3) packaging of winding wires (IEC 60264).

Page 9

*Replace the existing title of Clause 3 by the following new title:*

**3 Definitions and general notes on methods of test and appearance**

*Replace the existing text in Clause 3 with the following new Subclauses 3.1 and 3.2:*