

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60264-2-3**

1990-07

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
2003-12

---

---

---

Amendment 1

**Conditionnement des fils de bobinage –**

**Partie 2-3:**

**Bobines de livraison à fût de forme cylindrique –  
Spécification pour les bobines non réutilisables,  
faites de matériau thermoplastique**

Amendment 1

**Packaging of winding wires –**

**Part 2-3:**

**Cylindrical barrelled delivery spools –  
Specification for non-returnable spools  
made from thermoplastic material**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2003 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](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://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
55/870/FDIS	55/887/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 la publication de base et de ses amendements ne sera pas modifié avant 2009. A cette date, la publication sera

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

Page 6

## INTRODUCTION

*Remplacer le texte existant par ce qui suit:*

Cette partie de la CEI 60264 constitue l'un des éléments d'une série traitant des fils isolés utilisés dans les enroulements des appareils électriques. Cette série comporte trois groupes définissant respectivement:

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

Page 8

## 2 Références normatives

*Remplacer la référence normative «CEI 60264-4-1: 1989» par «CEI 60264-4-1: 1997».*

## 4 Désignation du type

*Remplacer la désignation du type «264-2-3/IEC 200» par «60264-2-3/200».*

## 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
55/870/FDIS	55/887/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 the base publication and its amendments will remain unchanged until 2009. At this date, the publication will be

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  - withdrawn;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

Page 7

## INTRODUCTION

*Replace the existing text by the following:*

This part of IEC 60264 is one of a series that deals with insulated wires used for winding in electrical equipment. The series comprises three groups:

- 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

## 2 Normative references

*Replace the normative reference “IEC 60264-4-1: 1989” by “IEC 60264-4-1: 1997”.*

## 4 Type designation

*Replace the type designation “264-2-3/IEC 200” by “60264-2-3/200”.*

Page 10

**5.2 Marquage des bobines**

*En 5.2 a), remplacer la désignation du type «264-2-3/IEC 200» par «60264-2-3/200».*

*Le changement ne s'applique pas au texte français.*

Page 12

**5.6 Tenue sous température élevée**

*Dans le premier alinéa, remplacer «à une température de  $50 \pm 3$  °C» par «à une température de  $(60 \pm 3)$  °C».*

---

Page 11

## **5.2 Spool marking**

*In 5.2 a), replace the type designation “264-2-3/IEC 200” by “60264-2-3/200”.*

*In the last paragraph, penultimate line, replace “the weight” with “the mass”.*

Page 13

## **5.6 Behaviour at high temperature**

*In the first paragraph, replace “at a temperature of 50 ± 3 °C” by “at a temperature of (60 ± 3) °C”.*

---

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE  
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-7323-1

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-7323-1.

9 782831 873237

---

**ICS 29.060.10**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND