

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60317-33

1990

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1997-08

---

---

Amendement 1

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

**Partie 33:**

**Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou  
émailé guipé de fibres de verre imprégnées  
de vernis ou de résine, d'indice de température 200**

Amendment 1

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

**Part 33:**

**Glass-fibre wound resin or varnish impregnated,  
bare or enamelled rectangular copper wire,  
temperature index 200**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**B**

*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
55/560/FDIS 55/588/FDIS	55/604/RVD 55/606/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.

---

Titre

*Remplacer le titre existant par:*

Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage – Partie 33: Fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine, d'indice de température 200

Article 1, paragraphe 1

*Remplacer le texte existant par:*

La présente Norme internationale spécifie les prescriptions générales pour le fil de section rectangulaire en cuivre nu ou émaillé grade 1 ou grade 2, guipé de fibres de verre imprégnées de vernis ou de résine, d'indice de température 200. Le matériau d'imprégnation peut être, par exemple, une résine à base de polyesterimide ou de silicone.

Article 1, paragraphe 7

*Remplacer le texte existant par:*

L'indice de température du fil dépend du type de matériau d'imprégnation utilisé. Il est recommandé que le matériau d'imprégnation des fibres de verre ait un indice de température minimal de 200.

Article 22

*Supprimer l'article 22.*

---