

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
317-8

1990

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1997-02

---

---

Amendement 1

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

**Partie 8:  
Fil de section circulaire en cuivre émaillé  
avec polyesterimide, classe 180**

Amendment 1

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

**Part 8:  
Polyesterimide enamelled round copper wire,  
class 180**

© 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
55/527/FDIS	55/563/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.

Page 14

#### 16 Résistance aux réfrigérants

*Remplacer le texte existant par ce qui suit:*

Le pourcentage de matière extraite ne doit pas être supérieur à 0,5 %. L'exigence pour la tension de claquage est égale à 75 % de la valeur minimale exigée avant l'essai.

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

IEC 60317-8:1990/AMD1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/e9012d16-e0bc-4abc-a961-152ede1af0ed/iec-60317-8-1990-amd1-1997>

