

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

317-13

1990

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1997-02

Amendement 1

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

**Partie 13:
Fil de section circulaire en cuivre émaillé
avec polyester ou polyesterimide et
avec surcouche polyamide-imide, classe 200**

Amendment 1

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

**Part 13:
Polyester or polyesterimide overcoated with
polyamide-imide enamelled round copper wire,
class 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 |
|-------------|-----------------|
| 55/528/FDIS | 55/564/RVD |

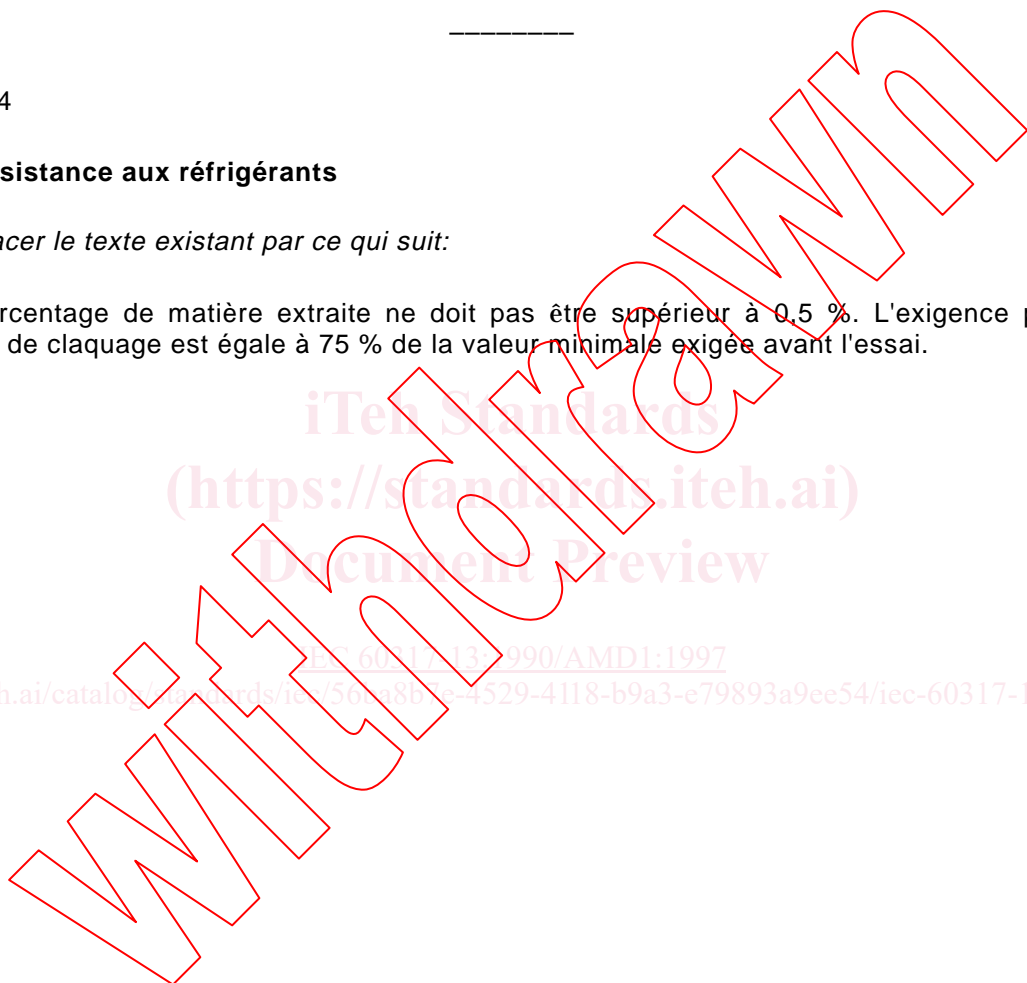
Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

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 60317-13-1990/AMD1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/566a8b7e-4529-4118-b9a3-e79893a9ee54/iec-60317-13-1990-amd1-1997>