

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60404-5**

1993

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1  
2007-02

---

---

---

Amendment 1

**Matériaux magnétiques –**

**Partie 5:**

**Aimants permanents (magnétiques durs) –  
Méthodes de mesure des propriétés magnétiques**

Amendment 1

**Magnetic materials –**

**Part 5:**

**Permanent magnet (magnetically hard) materials –  
Methods of measurement of magnetic properties**

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

© IEC 2007 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

F

*Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue*

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le comité d'études 68 de la CEI: Matériaux magnétiques tels qu'alliages et aciers.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
68/331/FDIS	68/340/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.
- 

Page 2

SOMMAIRE

*Ajouter la ligne suivante à la fin:*

Annexe B (informative) Influence de la température ambiante sur les résultats de mesures

Page 8

### 1.2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

*Supprimer les dates aux 4 références datées.*

## FOREWORD

This amendment has been prepared by IEC technical committee 68: Magnetic alloys and steels.

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

FDIS	Report on voting
68/331/FDIS	68/340/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.
- 

Page 3

## CONTENTS

*Add the following line at the end:*

Annex B (informative) Influence of the ambient temperature on measurement results

Page 9

### **1.2 Normative references**

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

*Delete the dates to the 4 dated references.*

Page 18

## 8 Détermination de la courbe de désaimantation

*Insérer à la fin de la première phrase du 3<sup>ème</sup> alinéa:*

«(voir Annexe B) »

*et après le 3<sup>ème</sup> alinéa la note suivante:*

« NOTE Pour les méthodes de mesures (non normatives) à températures élevées, voir la CEI 61807. »

### 8.1 Principe de la détermination de la courbe de désaimantation, l'éprouvette étant aimantée dans l'électro-aimant

*Ajouter à la fin du premier alinéa:*

« (voir Figure 2) »

Page 20

### 8.2 Principe de la détermination de la courbe de désaimantation, l'éprouvette étant aimantée dans une bobine supraconductrice ou un banc d'aimantation à impulsion

*Ajouter la phrase suivante à la fin du premier alinéa:*

« Le champ magnétique nécessaire à la saturation dépend du type du matériau magnétique de l'éprouvette et de sa coercitivité. »

*Insérer la note suivante après le 4<sup>ème</sup> alinéa:*

« NOTE Le champ magnétique qu'on peut obtenir en utilisant un électro-aimant peut ne pas être suffisant pour mesurer les valeurs très élevées de la coercitivité relative à la polarisation magnétique,  $H_{cJ}$ . Dans un tel cas, la mesure peut être réalisée en utilisant d'autres méthodes telles qu'une bobine supraconductrice ou la méthode du champ impulsionnel (voir le CEI 62331). Toutefois, ces méthodes ne sont pas normatives. »

## 9.2 Produit $(BH)_{\max}$

*A la page 22, à la fin de a), remplacer « (voir Figure 2) » par:*

« (voir Figure 3) »

## 9.4 Détermination de la droite de recul et de la perméabilité de recul

*Dans la première phrase, remplacer « (Figure 3) » par:*

« (Figure 4) »

Page 19

## 8 Determination of the demagnetization curve

*Insert at the end of the first sentence of the 3<sup>rd</sup> paragraph:*

“(see Annex B)”

*and after the 3<sup>rd</sup> paragraph the following note:*

“NOTE For the methods of (non-normative) measurements at elevated temperatures, see IEC 61807”.

### 8.1 Principle of determination of the demagnetization curve, test specimen magnetized in the electromagnet

*Add at the end of the first paragraph:*

“(see Figure 2)”

Page 21

### 8.2 Principle of determination of the demagnetization curve, test specimen magnetized in a superconducting coil or pulse magnetizer

*Add the following sentence at the end of the first paragraph:*

“The magnetic field strength required for saturation depends on the type of the magnetic material of the test specimen and on its coercivity.”

*Insert the following note after the 4<sup>th</sup> paragraph:*

“NOTE The magnetic field strength obtainable using an electromagnet may not be sufficient to measure very high values of the coercivity related to the magnetic polarization,  $H_{cJ}$ . In such a case, the measurement can be carried out using other methods such as a superconducting coil or the pulse field method (see IEC 62331). These methods are, however, not normative.”

## 9.2 $(BH)_{\max}$ product

*On page 23, at the end of a), replace “(see figure 2)” with:*

“(see Figure 3)”

## 9.4 Determination of the recoil line and the recoil permeability

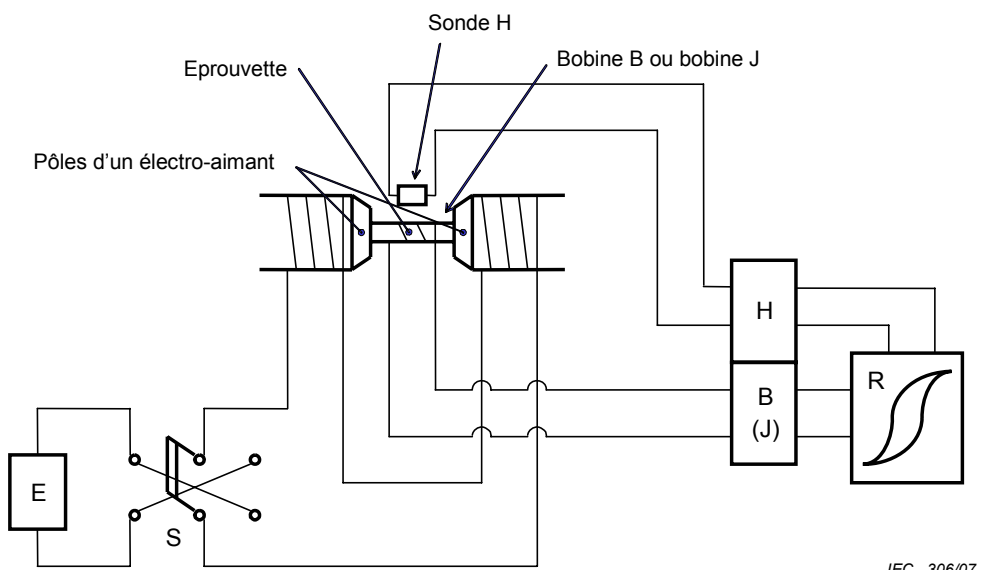
*In the first sentence, replace “(Figure 3)” with:*

“(Figure 4)”

Pages 26 et 27

Ajouter la nouvelle Figure 2 suivante après la Figure 1.

Renumérotez les Figures 2 et 3 existantes en Figures 3 et 4.



#### Légende

H	appareil de mesure H	E	alimentation pour magnétiser l'éprouvette
B	appareil de mesure B	S	dispositif de manœuvre
(J)	appareil de mesure J)		
R	appareil d'enregistrement X-Y		

**Figure 2 – Circuit de mesure**

Page 28

#### Annexe A

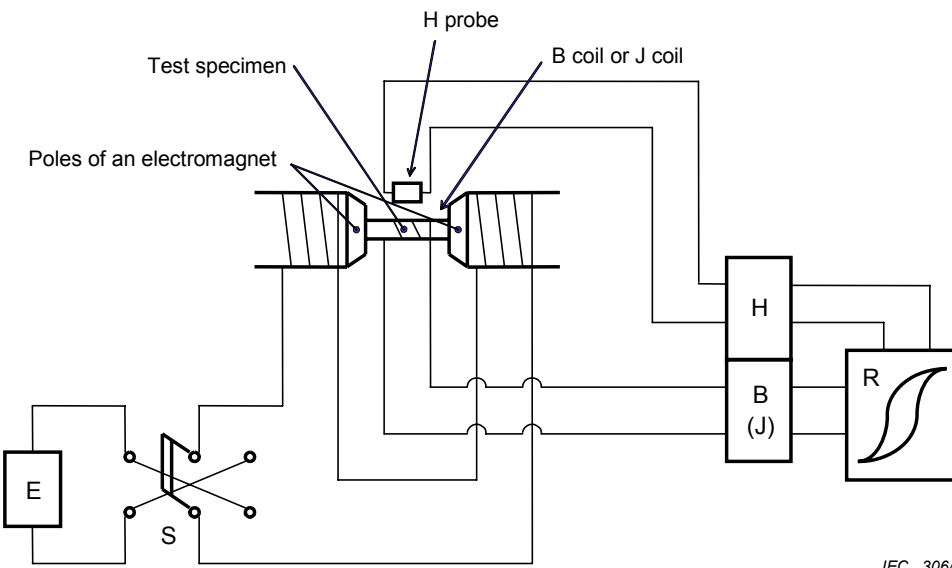
Ajouter la dernière ligne suivante au «tableau» se trouvant au-dessus de la Figure A.1:

(Matériau	$d / l$ )
« REFeB 340/130	0,005 »

Pages 26 and 27

*Insert the following new Figure 2 after Figure 1.*

*Renumber the existing Figures 2 and 3 as Figures 3 and 4.*



#### Key

H	<i>H</i> measuring equipment	E	power supply to magnetize the specimen
B	<i>B</i> measuring equipment	S	switching equipment
(J)	<i>J</i> measuring equipment)		
R	X-Y recording equipment		

**Figure 2 – Measuring circuit**

Page 29

#### Annex A

*Add the following last line to the “table” above Figure A.1:*

(Material	<i>d / l</i> )
"REFeB 340/130	0,005"

Ajouter la nouvelle Annexe B suivante:

## Annexe B (informative)

### **Influence de la température ambiante sur les résultats de mesures**

Le Tableau B.1 donne les coefficients de température de  $B_r$  et  $H_{cJ}$  de différents types de matériaux aimants permanents.

**Tableau B.1 – Coefficients de température de  $B_r$  et  $H_{cJ}$   
des matériaux aimants permanents**

Matériaux	$\alpha (B_r) \text{ \%}/\text{°C}$	$\alpha (H_{cJ}) \text{ \%}/\text{°C}$
AlNiCo	-0,02	-0,07 à +0,03
CrFeCo	-0,05 à -0,03	-0,04
FeCoVCr	-0,01	-0
RECo	-0,04 à -0,03	-0,3 à -0,25
REFeB	-0,12 à -0,09	-0,6 à -0,45
Ferrite dur	-0,2	+0,20 à +0,50

La température ambiante recommandée dans la présente norme est de  $(23 \pm 5) \text{ °C}$ . Cette plage de température est considérée adaptée aux cas des matériaux aimants permanents AlNiCo, CrFeCo et FeCoVCr du fait que la valeur absolue du coefficient de température de  $H_{cJ}$  de ces matériaux est inférieure à  $0,1 \text{ \%}/\text{°C}$ .

Toutefois, dans le cas de matériaux aimants sensibles à la température tels que le REFeB et les ferrites durs, la variation de température au sein de la plage  $\pm 5 \text{ °C}$  peut changer considérablement les résultats de mesures. Par exemple, dans le cas du REFeB 240/200, la différence des valeurs  $H_{cJ}$  mesurées entre  $18 \text{ °C}$  (la plus basse température de la plage) et  $28 \text{ °C}$  (la plus haute température de la plage) est estimée à  $100 \text{ kA/m}$  en supposant que  $H_{cJ}$  est de  $2000 \text{ kA/m}$  et le coefficient de température de  $H_{cJ}$  est de  $-0,50 \text{ \%}/\text{°C}$ .

Dans le cas de matériaux aimants sensibles à la température de mesure, il est recommandé que la température ambiante soit contrôlée avec  $\pm 1 \text{ °C}$ .

Add the following new Annex B:

## Annex B (informative)

### Influence of the ambient temperature on measurement results

Table B.1 shows the temperature coefficients of  $B_r$  and  $H_{cJ}$  of various kinds of permanent magnet materials.

**Table B.1 – Temperature coefficients of  $B_r$  and  $H_{cJ}$  of permanent magnet materials**

Material	$\alpha(B_r)$ %/°C	$\alpha(H_{cJ})$ %/°C
AlNiCo	-0,02	-0,07 to +0,03
CrFeCo	-0,05 to -0,03	-0,04
FeCoVCr	-0,01	-0
RECo	-0,04 to -0,03	-0,3 to -0,25
REFeB	-0,12 to -0,09	-0,6 to -0,45
Hard ferrites	-0,2	+0,20 to +0,50

The ambient temperature recommended in this standard is  $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$ . This temperature range is considered to be adequate in the case of AlNiCo, CrFeCo and FeCoVCr permanent magnet materials because the absolute value of temperature coefficient of  $H_{cJ}$  of these materials is smaller than  $0,1\text{ }%/^\circ\text{C}$ .

However, in the case of temperature sensitive magnet materials such as REFeB and hard ferrites, the temperature variation within the range of  $\pm 5^\circ\text{C}$  may change measurement results considerably. For example, in the case of REFeB 240/200, the difference of measured  $H_{cJ}$  values between  $18^\circ\text{C}$  (the lowest temperature in the range) and  $28^\circ\text{C}$  (the highest temperature in the range) measurements is estimated to be 100 kA/m supposing that its  $H_{cJ}$  is 2000 kA/m and the temperature coefficient of  $H_{cJ}$  is  $-0,50\text{ }%/^\circ\text{C}$ .

When measuring magnet materials which are sensitive to temperature, it is recommended that the ambient temperature is controlled within  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

Ajouter la nouvelle Bibliographie suivante:

## Bibliographie

CEI 61807, *Propriétés magnétiques des matériaux magnétiquement durs à des températures élevées – Méthodes de mesure*

CEI 62331, *Magnétométrie des champs pulsés* (en anglais seulement)

---

Add the following new Bibliography:

## Bibliography

IEC 61807, *Magnetic properties of magnetically hard materials at elevated temperatures – Methods of measurement*

IEC 62331, *Pulsed field magnetometry*



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

ISBN 2-8318-9027-6

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-9027-6.

9 782831 890272

---

**ICS 17.220.20; 29.030**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND