

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62044-2
Edition 1.0 2005-03

IEC 62044-2
Édition 1.0 2005-03

**CORES MADE OF SOFT MAGNETIC MATERIALS –
MEASURING METHODS –**

**NOYAUX EN MATÉRIAUX MAGNÉTIQUES DOUX –
MÉTHODES DE MESURE –**

**Part 2: Magnetic properties at low excitation
level**

**Partie 2: Propriétés magnétiques à niveau
d'excitation faible**

CORRIGENDUM 1

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections à la version française sont données après le texte anglais.

3.1

Replace Formula (2) with the following:

$$V_m = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}$$

3.2

Replace Formula (3) with the following:

$$THD_F = 20 \lg \left(\frac{V_m/V_f}{\mu_{ea} \cdot CCF} \right)$$

Replace Formula (4) with the following:

$$V_m = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}$$

12.2 Measuring coil

Replace, in item a), the first sentence with the following:

Coils for cores consisting of more than one part shall, when possible, be designed so that the frequency at which Q is maximum for the core-coil combination is much lower than the measuring frequency, so that the coil loss can be neglected.

3.1

Remplacer la Formule (2) par ce qui suit:

$$V_m = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}$$

3.2

Remplacer la Formule (3) par ce qui suit:

$$THD_F = 20 \lg \left(\frac{V_m/V_f}{\mu_{ea} \cdot CCF} \right)$$

Remplacer la Formule (4) par ce qui suit:

$$V_m = \sqrt{\sum_{n=2}^{\infty} V_n^2}$$

12.2 Bobine de mesure

Remplacer, dans l'élément a), la première phrase par ce qui suit:

Des bobines pour les noyaux constitués de plus d'une partie doivent, si possible, être conçues de sorte que la fréquence à laquelle Q est maximum pour la combinaison noyau bobine est bien en dessous de la fréquence de mesure, de sorte que la perte de bobine puisse être négligée.
