

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION  
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**IEC 60404-6**  
Edition 3.0 2018-05

**IEC 60404-6**  
Édition 3.0 2018-05

**MAGNETIC MATERIALS –**

**Part 6: Methods of measurement of the magnetic properties of magnetically soft metallic and powder materials at frequencies in the range of 20 Hz to 100 kHz by the use of ring specimens**

**MATÉRIAUX MAGNÉTIQUES –**

**Partie 6: Méthodes de mesure des propriétés magnétiques des matériaux métalliques et des matériaux en poudre magnétiquement doux, aux fréquences comprises entre 20 Hz et 100 kHz, sur des éprouvettes en forme de tore**

**CORRIGENDUM 1**

Corrections to the French version appear after the English text.

Les corrections portant sur la version française figurent après le texte anglais.

Replace Formula (B.4) with the following new formula:

$$B(t) = \frac{1}{N_2 A} \left\{ \int_0^t U_2(\tau) d\tau - \frac{1}{T} \int_0^T \left( \int_0^t U_2(\tau) d\tau \right) dt \right\} \quad (\text{B.4})$$

Replace, after Formula (B.9), the existing line describing  $U_2(t)$  by the following text:

$U_2(t)$ ,  $U_2(\tau)$  is the induced secondary voltage, in function of time, in volts;

$\tau$  is an auxiliary time variable;