


2003

	<p>Magnetické materiály - Část 14: Metody měření magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu metodou vyjmutí vzorku z detekční cívky nebo jeho otočením</p>	<p>ČSN EN 60404-14 34 5884</p>
---	---	---

idt IEC 60404-14:2002

Magnetic materials -

Part 14: Methods of measurement of the magnetic dipole moment
of a ferromagnetic material specimen by the withdrawal or rotation method

Matériaux magnétiques -

Partie 14: Méthode de mesure du moment magnétique coulombien d'une éprouvette
de matériau ferromagnétique par la méthode du retrait ou la méthode par rotation

Magnetische Werkstoffe -

Teil 14: Verfahren zur Messung des magnetischen Dipolmomentes einer Probe
aus ferromagnetischem Werkstoff mit dem Abzieh- oder dem Drehverfahren

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60404-14:2002 Magnetické materiály - Část 14: Metody měření magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu metodou vyjmutí vzorku z detekční cívky nebo jeho otočením, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60404-14:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60404-14 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 60404-14:2002 má status České technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení informací, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

This European Standard EN 60404-14:2002 Magnetic materials - Part 14: Methods of measurement of the magnetic dipole moment of a ferromagnetic material specimen by the withdrawal or rotation method, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60404-14:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60404-14 without any modification. The European Standard EN 60404-14:2002 has the status of the Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Information, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Anotace obsahu

Norma EN 60404-14 je použitelná pro všechny feromagnetické materiály. Norma specifikuje metody měření magnetického dipólového momentu permanentních (magneticky tvrdých) magnetických

materiálů a metody měření měrné magnetické polarizace nasycení tvrdokovových materiálů s vysokým obsahem feromagnetického pojiva. Předmětem normy EN 60404-14 je popis obecných principů stanovení magnetického dipólového momentu vzorku feromagnetického materiálu při použití detekční cívky v otevřeném magnetickém obvodu.

Norma obsahuje 3 strany anglického textu normy evropské a 27 stran mezinárodní normy IEC anglicko-francouzského textu.

© Český normalizační institut,
2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

67322

-- Vynechaný text --