


2003

	<p>Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty - Kritická teplota kompozitních supravodičů Nb-Ti, Nb₃Sn a oxidických kompozitních supravodičů na bázi Bi stanovená odporovou metodou</p>	<p>ČSN EN 61788-10 34 5685</p>
---	--	---

idt IEC 61788-10:2002

Superconductivity -

Part 10: Critical temperature measurement - Critical temperature of Nb-Ti, Nb₃Sn, and Bi-system oxide composite superconductors by a resistance method

Supraconductivité -

Partie 10: Mesure de la température critique - Température critique des composites supraconducteurs Nb-Ti, Nb₃Sn ainsi que des oxydes supraconducteurs à base Bi par une méthode par résistance

Supraleitfähigkeit -

Teil 10: Messung der kritischen Temperatur - Kritische Temperatur von NbTi-, Nb₃Sn- und Bi-basierten Kupferoxid-Verbundsupraleitern mit einem Widerstandsverfahren

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61788-10:2002 Supravodivost - Část 10: Měření kritické teploty - Kritická teplota kompozitních supravodičů Nb-Ti, Nb₃Sn a oxidických kompozitních supravodičů na bázi Bi stanovená odporovou metodou, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61788-10:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61788-10 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61788-10:2002 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

The European Standard EN 61788-10:2002 Superconductivity - Part 10: Critical temperature measurement - Critical temperature of Nb-Ti, Nb₃Sn, and Bi-system oxide composite superconductors by a resistance method which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61788-10:2002 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61788-10 without any modification. The European Standard EN 61788-10:2002 has the status of a Czech Standard.

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

Anotace obsahu

Je popsáno určení kritické teploty kompozitních supravodičů pro průmyslové účely odporovou metodou. Tato norma se týká kompozitních supravodičů typu Cu/Nb-Ti, Cu/Cu-Ni/Nb-Ti a Cu-Ni/Nb-Ti, Cu/Nb₃Sn a oxidických supravodičů na bázi Bi stabilizovaných kovem. En obsahuje 3 stránky anglického textu, norma IEC pak 23 stran anglického a 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.

67417

-- Vynechaný text --