


2001

	Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem	ČSN EN 61788-3 34 5685
---	---	----------------------------------

idt IEC 61788-3:2000

Superconductivity -

Part 3: Critical current measurement - DC critical current of Ag-sheathed Bi-2212 and Bi-2223 oxide superconductors

Supraconductivité -

Partie 3: Mesure du courant critique - Courant critique continu des oxydes supraconducteurs Bi-2212 et Bi-2223 avec gaine en argent

Supraleitfähigkeit -

Teil 3: Messen des kritischen Stromes - Kritischer Strom (Gleichstrom) von Ag-ummantelten oxidischen Bi-2212 und Bi-2223-Supraleitern

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61788-3: 2001 Supravodivost - Část 3: Měření kritického proudu - Stejnoseměrný kritický proud oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61788-3:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61788-3 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61788-3:2001 má status české technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v českém normalizačním institutu, oddělení dokumentačních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

Endorsement notice

The European Standard EN 61788-3: 2001 Superconductivity - Part 3: Critical current measurement - DC critical current of Ag - sheathed Bi - 2212 and Bi - 2223 oxide superconductors which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61788-3: 2000 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61788-3 without any modification. The European Standard EN 61788-3: 2001 has the status of a Czech Standard.

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

Anotace obsahu

Je popsána metoda měření kritického proudu krátkých a přímých oxidických supravodičů Bi-2212 a Bi-2223 pokrytých stříbrem, které mají monolitickou strukturu a kruhový nebo pravoúhelníkový průřez. Metoda je určena pro supravodiče, jejichž kritické proudy jsou menší než 500 A a hodnoty n vyšší než 5. Může být prováděna jak za přítomnosti vnějšího magnetického pole, tak i za jeho absence. EN obsahuje 3 strany anglického textu, norma IEC pak 21 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,
2001

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

62488

-- Vynechaný text --