


2002

	Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti	ČSN EN 61788-4 34 5685
---	--	------------------------------

idt IEC 61788-4:2001

Superconductivity -

Part 4: Residual resistance ratio measurement - Residual resistance ratio of Nb-Ti composite superconductors

Supraconductivité -

Partie 4: Mesure de la résistivité résiduelle - Taux de résistivité résiduelle des supraconducteurs composites au Nb-Ti

Supraleitfähigkeit -

Teil 4: Messungen des verbleibenden spezifischen Widerstandes - Verbleibender spezifischer Widerstand von Nb-Ti - Verbundsupraleitern

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61788-4:2001 Supravodivost - Část 4: Stanovení koeficientu zbytkového odporu - Koeficient zbytkového odporu kompozitních supravodičů Nb-Ti, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61788-4:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61788-4 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 61788-4:2001 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 61788-4:2001 Superconductivity - Part 4: Residual resistance ratio measurement -

Residual resistance ratio of Nb-Ti composite superconductors which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61788-4:2001 was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61788-4 without any modification. The European Standard EN 61788-4:2001 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 stanovení koeficientu zbytkového odporu kompozitních supravodičů tvořených vlákny Nb-Ti a maticí Cu, Cu-Ni nebo Cu/Cu-Ni. Metoda je určena pro supravodiče, které mají kruhový nebo pravoúhelníkový průřez, koeficient zbytkového odporu menší než 350 a plochu průřezu menší než 3 mm². Měření se provádí bez přítomnosti vnějšího magnetického pole. EN obsahuje 3 strany anglického textu, norma IEC pak 19 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,
2002

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

64514

-- Vynechaný text --