

	Optická vlákna - Část 2-50: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B	ČSN EN 60793-2-50  35 9213
---	---	-------------------------------------

idt IEC 60793-2-50:2002

Optical fibres -

Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres

Fibres optiques -

Partie 2-50: Spécifications de produits - Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B

Lichtwellenleiter -

Teil 2-50: Produktspezifikationen - Rahmenspezifikation für Einmodenfasern der Kategorie B

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-2-50:2002 Optická vlákna - Část 2-50: Výrobní specifikace - Dílčí specifikace pro jednovidová vlákna třídy B, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793-2-50:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-2-50 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-2-50:2002 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 60793-2-50:2002 Optical fibres - Part 2-50: Product specifications - Sectional specification for class B single-mode fibres, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60793-2-50:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-2-50 without any modification. The European Standard EN 60793-2-50:2002 has the status of a Czech Standard.

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

## Anotace obsahu

Norma uvádí základní požadavky na rozměry, mechanické vlastnosti, přenosové a klimatické parametry jednovidových vláken třídy B. Norma obsahuje normativní přílohy A, B, C, D, E a ZA a informativní přílohu F. Příloha A obsahuje rodovou specifikaci pro jednovidová vlákna B1.1, příloha B obsahuje rodovou specifikaci pro jednovidová vlákna B1.2, příloha C obsahuje rodovou specifikaci pro jednovidová vlákna B1.3, příloha D obsahuje rodovou specifikaci pro jednovidová vlákna B2 a příloha

E obsahuje rodovou specifikaci pro jednovláknová vlákna B4. EN má 4 strany anglického textu, původní IEC 45 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 188100 (35 9211) z ledna 1997, ČSN EN 188101 (35 9211) z ledna 1997 a ČSN EN 188102 (35 9211) z února 1997.

© Český normalizační institut,  
2003

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

**66158**

---

**-- Vynechaný text --**