


**2002**

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p>Optická vlákna -<br/>Část 1- 52: Měřicí metody a zkušební<br/>postupy - Změna teploty</p> | <p>ČSN<br/>EN 60793-1- 52<br/><br/>35 9213</p> |
|---|--|--|

idt IEC 60793-1-52:2001

Optical fibres - Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature

Fibres optiques - Partie 1-52: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Variations de température

Lichtwellenleiter - Teil 1-52: Messmethoden und Prüfverfahren - Temperaturwechsel

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-1-52:2002 Optická vlákna - Část 1-52: Měřicí metody a zkušební postupy - Změna teploty, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793-1-52:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-1-52 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-1-52:2002 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 60793-1-52:2002 Optical fibres - Part 1-52: Measurement methods and test procedures - Change of temperature, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60793-1-52:2001, approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-1-52 without any modification. The European Standard EN 60793-1-52:2002 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 popisuje klimatickou zkoušku - Změna teploty. Zkouška je vhodná pro jednovidová vlákna kategorie B1 až B4 a mnohovidová vlákna kategorie A1a až A1d. Uvádí základní požadavky na nezbytné přístrojové vybavení a na přípravu vzorku vlákna pro zkoušku. Popisuje postup zkoušky, její vyhodnocení a také specifikuje výsledek zkoušky a informace, které mají být uváděny v měřicích protokolech. EN má 3 strany anglického textu a původní norma IEC má 17 stran anglického a francouzského textu.

## Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje článek 5.3 ČSN EN 188000 z března 1997.

© Český normalizační institut,  
2002

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

**65213**

---

**-- Vynechaný text --**