


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky | ČSN EN 60793-1-22 35 9213 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|

idt IEC 60793-1-22:2001

Optical fibres -

Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement

Fibres optiques -

Partie 1-22: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Mesure de la longueur

Lichtwellenleiter -

Teil 1-22: Messmethoden und Prüfverfahren - Längenmessung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-1-22:2002 Optická vlákna - Část 1-22: Měřicí metody a zkušební postupy - Měření délky, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793-1-22:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-1-22 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-1-22:2002 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 60793-1-22:2002 Optical fibres - Part 1-22: Measurement methods and test procedures - Length measurement, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60793-1-22:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-1-22 without any modification. The European Standard EN 60793-1-22:2002 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 prezentuje pět metod měření délky optického vlákna, a to: metodu A - měření zpoždění impulzu, metodu B - metodu zpětného rozptylu, metodu C - měření prodloužení vlákna, metodu D - měření mechanické délky a metodu E - metodu fázového posuvu. Popisuje základní požadavky na nezbytné přístrojové vybavení a na přípravu vzorku vlákna pro zkoušku. Uvádí postup zkoušky, její vyhodnocení a také specifikuje výsledek zkoušky a informace, které mají být uváděny v protokolech o zkoušce. Norma obsahuje normativní přílohy A, B, C, D, E a ZA. EN má 3 strany anglického textu,

původní IEC 61 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují články 2.10, 2.11 a 4.7 ČSN EN 188000 (35 9210) z března 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.

66163

-- Vynechaný text --