

	<p>Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní</p>	<p>ČSN EN 60793-1-50 35 9213</p>
---	--	---

idt IEC 60793-1-50:2001

Optical fibres - Part 1-50: Measurement methods and test procedures - Damp heat (steady state)

Fibres optiques - Partie 1-50: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Chaleur humide (essai continu)

Lichtwellenleiter - Teil 1-50: Messmethoden und Prüfverfahren - Feuchte Wärme (konstant)

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-1-50:2002 Optická vlákna - Část 1-50: Měřicí metody a zkušební postupy - Vlhké teplo konstantní, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793-1-50:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-1-50 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-1-50:2002 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 60793-1-50:2002 Optical fibres - Part 1-50: Measurement methods and test procedures - Damp heat (steady state), which is the complete and unchanged adoption of the IEC 60793-1-50:2001, approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-1-50 without any modification. The European Standard EN 60793-1-50:2002 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 prezentuje klimatickou zkoušku konstantním vlhkým teplem. 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.

© Český normalizační institut,

2002

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

65214

-- Vynechaný text --