

	<p>Optická vlákna - Část 1 - 46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti</p>	<p>ČSN EN 60793-1- 46 35 9213</p>
---	--	--

idt IEC 60793-1- 46:2001

Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in optical transmittance

Fibres optiques - Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai - Contrôle des variations du facteur de transmission optique

Lichtwellenleiter - Teil 1-46: Messmethoden und Prüfverfahren - Überwachung der optischen Übertragungsänderungen

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 60793-1-46:2002 Optická vlákna - Část 1-46: Měřicí metody a zkušební postupy - Monitorování změn optické propustnosti, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 60793--46:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 60793-1-46 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 60793-1-46:2002 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 60793-1-46:2002 Optical fibres - Part 1-46: Measurement methods and test procedures - Monitoring of changes in optical transmittance, which is the complete und unchanged adoption of the IEC 60793-1-46:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 60793-1-46 without any modification. The European Standard EN 60793-1-46:2002 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 dvě metody monitorování změn optické propustnosti vláken, a to metodu A - Změny propustnosti z měření přenášeného výkonu a metodu B - Změny propustnosti z měření zpětného rozptylu. Uvádí základní požadavky na přípravu vzorku vlákna pro měření. Specifikuje výsledek měření a informace, které mají být uváděny v měřicích protokolech. Postup zkoušky, její vyhodnocení a nezbytné přístrojové vybavení (podmínky buzení vlákna, zdroj záření, detektor) je obsahem dvou normativních příloh A a B. Příloha A je pro metodu A a příloha B pro metodu B. EN má 3 strany anglického textu a původní norma IEC má 23 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují články 4.27 a 4.28 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.

65216

-- Vynechaný text --