

	<p>Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce</p>	<p>ČSN EN 61300-3-7 35 9252</p>
---	--	--

idt IEC 61300-3-7:2000

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures -

Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures -

Partie 3-7: Examens et mesures - Affaiblissement et pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde

Lichtwellenleiter - Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Meßverfahren -

Teil 3-7: Untersuchungen und Messungen - Wellenlängenabhängigkeit von Dämpfung und Rückdämpfung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-7:2001 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-7: Zkoušení a měření - Závislost útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-7:2000, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-7 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-7:2001 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 61300-3-7:2001 Fibre optic interconnecting devices and passive components -

Basic test and measurement procedures - Part 3-7: Examinations and measurements - Wavelength dependence of attenuation and return loss which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-7:2000, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-7 without any modification. The European Standard EN 61300-3-7:2001 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 dvě metody současného měření závislosti útlumu a útlumu odrazu na vlnové délce jednovidového optického vláknového prvku DUT s výjimkou multiplexních zařízení DWDM, při jeho vložení do optického kabelu. Pro metodu optického spektrálního analyzátoru a pro metodu měřidla optického výkonu předepisuje potřebnou měřicí výbavu, popisuje měřicí postupy a uvádí údaje, které se musí pro tato měření stanovit. Příloha ZA uvádí normativní odkazy na mezinárodní a evropské normy. EN má 3 strany a norma IEC 11 stran anglického textu.

© Český normalizační institut,

2001

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

63047

-- Vynechaný text --