

	Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum	ČSN EN 61300-3-4 35 9252
--	--	--------------------------------

idt IEC 61300-3-4:2001

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

Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation

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

mesures - Partie 3-4: Examens et mesures - Affaiblissement

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

-

Teil 3-4: Untersuchungen und Messungen - Dämpfung

Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61300-3-4:2001 Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky - Základní zkušební a měřicí postupy - Část 3-4: Zkoušení a měření - Útlum, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61300-3-4:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61300-3-4 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61300-3-4:2001 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 61300-3-4:2001 Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures - Part 3-4: Examinations and measurements - Attenuation which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61300-3-4:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61300-3-4 without any modification. The European Standard EN 61300-3-4:2001 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 specifikuje různé metody vhodné pro měření útlumu optických vláknových prvků s výjimkou multiplexních součástek DWDM. Podává obecný popis a podmínky měření, uvádí osm různých

konfigurací DUT a předepisuje potřebnou měřicí výbavu včetně požadavků na její parametry. Detailně rozebírá pět přímých postupů měření pomocí měřidla optického výkonu a dva postupy měření přístrojem OTDR. Podává údaje, které se musí pro tato měření stanovit. Příloha ZA uvádí normativní odkazy na mezinárodní a evropské normy. EN má 3 strany anglického a norma IEC 35 stran anglického a francouzského textu.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 61300-3-4 ze srpna 1999.

© Český normalizační institut,

2002

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

64680

-- Vynechaný text --