

	<p>Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí</p>	<p>ČSN EN 61753-051-3  35 9255</p>
---	--	--

idt IEC 61753-051-3:2001

Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard -  
Part 051-3: Single-mode fibre, plug-style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment

Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques -

Partie 051-3: Atténuateurs fixes à fibre unimodale de style prise pour la catégorie U - Environnement non contrôlé

Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Betriebsverhalten -  
Teil 051-3: Feste Einmoden-Lichtwellenleiter-Dämpfungsglieder mit Anschlusssteckern für die Kategorie U -  
Unkontrollierte Umgebung

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 61753-051-3:2002 Funkčnost spojovacích prvků a pasivních součástí vláknové optiky - Část 051-3: Jednovidové vláknové neproměnné zástrčkové atenuátory pro kategorii U - Neřízené prostředí, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 61753-051-3:2001, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 61753-051-3 bez jakýchkoli modifikací. Evropská norma EN 61753-051-3:2002 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 61753-051-3:2002 Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 051-3: Single-mode, plug-style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment which is the complete and unchanged adoption of the IEC 61753-051-3:2001, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 61753-051-3 without any modification. The European Standard EN 61753-051-3:2002 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 obsahuje základní zkoušky a minimální požadavky a přísnosti, které musí splňovat optický vláknový atenuátor určený pro kategorii U - neřízené prostředí. Uvádí normativní odkazy a definuje zkušební vzorky, obecné podmínky zkoušení a jeho dokumentaci. Detailně stanovuje požadavky a postupy 12 druhů zkoušek a uvádí jeden bibliografický pramen. Příloha A stanovuje velikosti zkušebních vzorků a sled zkoušek a příloha ZA podává normativní odkazy na mezinárodní a evropské normy. EN má 4 strany anglického textu a IEC má 15 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.

**65900**

---

**-- Vynechaný text --**