

**Optická vlákna –
Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy –
Diferenciální zpoždění vidů**

**ČSN
EN 60793-1-49
OPRAVA 1
35 9213**

idt IEC 60793-1-49:2003/Cor. 1:2005-03

Corrigendum 1

Tato oprava přejímá anglickou verzi opravy IEC 60793-1-49:2003/Cor. 1:2005-03.

This Corrigendum implements the English version of the Corrigendum IEC 60793-1-49:2003/Cor. 1:2005-03.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Český normalizační institut, IČ 48135283, Ing. František Ruda

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. František Ruda

CEI 60793-1-49
(Première édition – 2003-03)

Fibres optiques –

**Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures
d'essai – Retard différentiel de mode**

IEC 60793-1-49
(First edition – 2003-03)

Optical fibres –

**Part 1-49: Measurement methods and test
procedures – Differential mode delay**

CORRIGENDUM 1

Page 6

AVANT-PROPOS

*Dans le paragraphe concernant le cycle de
maintenance, sur la page 6:*

Au lieu de:

...ne sera pas modifié avant 2008.

lire:

... ne sera pas modifié avant 2005.

Page 7

FOREWORD

*In the paragraph concerning the maintenance
cycle, on page 7:*

instead of:

...will remain unchanged until 2008.

read:

...will remain unchanged until 2005.



ČNI připravuje k vydání

ČSN EN 60332-1-1:2005 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-1: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Zkušební zařízení

(červen 2005 – převzetí překladem)

ČSN EN 60332-1-2:2005 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-2: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Postup pro 1 kW směsný plamen

(červen 2005 – převzetí překladem)

ČSN EN 60332-1-3:2005 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 1-3: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací – Postup pro určení žhavých kapek/částic

(červen 2005 – převzetí překladem)

ČSN EN 60332-2-1:2005 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 2-1: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací malých průměrů – Zkušební zařízení

(červen 2005 – převzetí překladem)

ČSN EN 60332-2-2:2005 (34 7107) Zkoušky elektrických a optických kabelů v podmínkách požáru – Část 2-2: Zkouška na svislé šíření plamene pro vodiče nebo kabely s jednou izolací malých průměrů – Postup pro svítivý plamen

(červen 2005 – převzetí překladem)

ČSN EN 60793-2-10 ed. 2:2005 (35 9213) Optická vlákna – Část 2-10: Specifikace výrobku – Dílčí specifikace pro mnohoovidová vlákna kategorie A1

(červenec 2005 – převzetí originálu)

ČSN EN 62150-2:2005 (35 9277) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Zkušební a měřicí postupy – Část 2: Vysílače-přijímače ATM-PON

(červenec 2005 – převzetí originálu)

ČSN EN 60825-2:2005 (36 7750) Bezpečnost laserových zařízení – Část 2: Bezpečnost komunikačních systémů s optickými vlákny

(srpen 2005 – převzetí překladem)

U p o z o r n ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN 60793-1-49 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2005, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřolupská 40, 102 04 Praha 10

73400 Cenová skupina 405



8 590963 734002