



**Spojovací prvky a pasivní součástky  
vláknové optiky – Základní zkušební  
a měřicí postupy –  
Část 2-48: Zkoušky – Cyklování  
teploty a vlhkosti**

**ČSN  
EN 61300-2-48  
OPRAVA 1**

35 9251

idt IEC 61300-2-48:2003/Cor. 1:2004-04

Corrigendum

Tato oprava přejímá anglickou verzi opravy IEC 61300-2-48:2003/Cor. 1:2004-04.

This Corrigendum implements the English version of the Corrigendum IEC 61300-2-48:2003/Cor. 1:2004-04.

**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

IEC 61300-2-48  
(First edition – 2003-01)

**Fibre optic interconnecting devices and  
passive components –  
Basic test and measurement procedures –  
Part 2-48: Tests – Temperature-humidity cycling**

**CORRIGENDUM 1**

Page 3

FOREWORD

*In the paragraph concerning the maintenance cycle, on page 3:*

*instead of:*

....will remain unchanged until 2007.

*read:*

...will remain unchanged until 2006.



## ČSNi připravuje k vydání

**ČSN EN 60793-1-54:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-54: Měřicí metody a zkušební postupy – Záření gama**

(srpen 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 62148-6:2004 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Normy pouzder a rozhraní – Část 6: Vysílač-přijímač ATM-PON**

(srpen 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-1-41 ed. 2:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-41: Měřicí metody a zkušební postupy – Šířka pásma**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-1-48:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-48: Měřicí metody a zkušební postupy – Polarizační vidová disperze**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-1-49:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-49: Měřicí metody a zkušební postupy – Diferenciální zpoždění vidů**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60794-1-2 ed. 2:2004 (35 9223) Optické kabely – Část 1-2: Kmenová specifikace – Základní zkušební postupy optických kabelů**

(září 2004 – převzetí překladem)

**ČSN EN 60794-4:2004 (35 9223) Optické kabely – Část 4: Dílčí specifikace – Nadzemní optické kabely podél elektrických distribučních vedení**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 61290-3-1:2004 (35 9271) Optické vláknové zesilovače – Měřicí metody – Část 3-1: Parametry šumového čísla – Metoda analýzy optického spektra**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 61300-1 ed. 2:2004 (35 9250) Spojovací prvky a pasivní součástky vláknové optiky – Základní zkušební a měřicí postupy – Část 1: Všeobecně a návod**

(září 2004 – převzetí překladem)

**ČSN EN 62148-11:2004 (35 9274) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Normy pouzder a rozhraní – Část 11: Vysílače s laserovou diodou se 14 vývody a integrovaným modulátorem**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 62149-5:2004 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Funkčnost – Část 5: Vysílače-přijímače ATM/PON s LD a ICs CDR**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 62149-6:2004 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Funkčnost – Část 6: Vysílače-přijímače 250 Mbit/s pro plastová optická vlákna v pásmu 650 nm**

(září 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 50174-3:2004 (35 9071) Informační technologie – Kabelová vedení – Část 3: Projektová příprava a výstavba venkovních vedení**

(říjen 2004 – převzetí překladem)

**ČSN EN 60825-4:1999/A2:2004 (36 7750) Bezpečnost laserových zařízení – Část 4: Ochranné kryty laserů**

(říjen 2004 – převzetí překladem)

**ČSN EN 60793-1-32:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-32: Měřicí metody a zkušební postupy – Stahování ochrany**

(prosinec 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-1-40:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-40: Měřicí metody a zkušební postupy – Útlum**

(prosinec 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-1-45:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 1-45: Měřicí metody a zkušební postupy – Průměr vidového pole**

(prosinec 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 62149-1:2004 (35 9276) Optické vláknové aktivní součástky a zařízení – Funkčnost – Část 1: Všeobecně a návod**

(prosinec 2004 - převzetí originálu)

**ČSN EN 60793-2:2004 (35 9213) Optická vlákna – Část 2: Výrobní specifikace – Všeobecně**

(prosinec 2004 - převzetí originálu)

**ČSN EN 50377-9-2:2004 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy – Výrobní specifikace – Část 9-2: Typ MT-RJ ukončený na jednovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie B 1.1**

(prosinec 2004 – převzetí originálu)

**ČSN EN 50377-7-1:2004 (35 9242) Konektorové soubory a spojovací součástky pro optické komunikační systémy – Výrobní specifikace – Část 7-1: typ LC-PC duplex ukončený na mnohovidovém vlákně IEC 60793-2 kategorie A 1a a A 1b**

(leden 2005 – převzetí originálu)

Upozornění – Termín předpokládaného vydání je uveden pouze pro orientaci. Aktuální informace lze získat na <http://www.csni.cz>.

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 61300-2-48 OPRAVA 1**

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o

Rok vydání 2004, 4 strany

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

**70776** Cenová skupina 405



8 590963 707761