

**Postupy zkoušek optického vláknového
komunikačního subsystému –
Část 2-3: Digitální systémy – Měření jitteru
a wanderu**

**ČSN
EN 61280-2-3
OPRAVA 1
35 9270**

idt EN 61280-2-3:2009/Cor.:2010-03

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 61280-2-3:2010 přejímá anglickou verzi opravy EN 61280-2-3:2009/Cor.:2010-03. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 61280-2-3:2010 implements the English version of the Corrigendum EN 61280-2-3:2009/Cor.:2010-03. It has the same status as the official version.

ČSN EN 61280-2-3 (35 9270) Postupy zkoušek optického vláknového komunikačního subsystému – Část 2-3: Digitální systémy – Měření jitteru a wanderu z března 2010 se opravuje takto:

Na titulní stranu nad článek Anotace obsahu se doplňuje:

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2012-08-01 se nahrazuje ČSN EN 61280-2-5 (35 9270) z července 1999, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Do Národní předmluvy se před článek Informace o citovaných normativních dokumentech doplňuje tento článek:

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou se může do 2012-08-01 používat dosud platná ČSN EN 61280-2-5 (35 9270) z července 1999, v souladu s ustanovením, uvedeným v EN 61280-2-3:2009/Cor.:2010-03.

Vlastní text originálu opravy následuje na další straně.

Vypracování opravy normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 98 Vláknová optika

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Křivka



Corrigendum to EN 61280-2-3:2009

English version

Title page and Foreword

This document supersedes EN 61280-2-5:1998.

March 2010

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 61280-2-3 OPRAVA 1

Vydal Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, Praha
Rok vydání 2010, 4 strany

87104 Cenová skupina 998

