

**Fibre optic communication subsystem basic
test procedures - Part 1-3: Test procedures for
general communication subsystems - Central
wavelength and spectral width measurement**

EESTI STANDARDI EESSÕNA

NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 61280-1-3:2002 sisaldb Euroopa standardi EN 61280-1-3:1999 ingliskeelset teksti. Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 15.10.2002 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas. Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.	This Estonian standard EVS-EN 61280-1-3:2002 consists of the English text of the European standard EN 61280-1-3:1999. This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 15.10.2002 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation. The standard is available from Estonian standardisation organisation.
--	--

ICS 33.180.01

Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; www.evs.ee; Telefon: 605 5050; E-post: info@evs.ee

Right to reproduce and distribute Estonian Standards belongs to the Estonian Centre for Standardisation

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, without permission in writing from Estonian Centre for Standardisation.

If you have any questions about standards copyright, please contact Estonian Centre for Standardisation:
Aru str 10 Tallinn 10317 Estonia; www.evs.ee; Phone: +372 605 5050; E-mail: info@evs.ee

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 61280-1-3

January 1999

ICS 33.180.01

Descriptors: Fibre optic communication subsystem, test procedures, central wavelength, spectral width

English version

**Fibre optic communication subsystem basic test procedures
Part 1-3: Test procedures for general communication subsystems
Central wavelength and spectral width measurement
(IEC 61280-1-3:1998)**

Procédures d'essai de base des sous-systèmes de télécommunication à fibres optiques
Partie 1-3: Procédures d'essai des sous-systèmes généraux de télécommunication - Mesure de la longueur d'onde centrale et de la largeur spectrale
(CEI 61280-1-3:1998)

Lichtwellenleiter-Kommunikations-untersysteme - Grundlegende Prüfverfahren
Teil 1-3: Prüfverfahren für allgemeine Kommunikationsuntersysteme
Messung von Mittelwellenlänge und Spektralbreite
(IEC 61280-1-3:1998)

This European Standard was approved by CENELEC on 1999-01-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

Foreword

The text of document 86C/223/FDIS, future edition 1 of IEC 61280-1-3, prepared by SC 86C, Fibre optic systems and active devices, of IEC TC 86, Fibre optics, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61280-1-3 on 1999-01-01.

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 1999-10-01
 - latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2001-10-01
-

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 61280-1-3:1998 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

In the official version, for annex A, Bibliography, the following note has to be added for the standard indicated:

IEC 60825-1 NOTE: Harmonized as EN 60825-1:1994 + A11:1996.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
61280-1-3

Première édition
First edition
1998-12

**Procédures d'essai de base des sous-systèmes
de télécommunication à fibres optiques –**

Partie 1-3:

**Procédures d'essai des sous-systèmes généraux
de télécommunication –**

**Mesure de la longueur d'onde centrale
et de la largeur spectrale**

**Fibre optic communication subsystem
basic test procedures –**

Part 1-3:

**Test procedures for general communication
subsystems –**

**Central wavelength and spectral width
measurement**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61280-1-3:1998

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- Catalogue des publications de la CEI
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- Bulletin de la CEI
Disponible à la fois au «site web» de la CEI*
et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI).

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- Catalogue of IEC publications
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- IEC Bulletin
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV).

For graphical symbols and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

61280-1-3

Première édition
First edition
1998-12

**Procédures d'essai de base des sous-systèmes
de télécommunication à fibres optiques –**

Partie 1-3:

**Procédures d'essai des sous-systèmes généraux
de télécommunication –**

**Mesure de la longueur d'onde centrale
et de la largeur spectrale**

**Fibre optic communication subsystem
basic test procedures**

Part 1-3:

**Test procedures for general communication
subsystems –**

**Central wavelength and spectral width
measurement**

© IEC 1998 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

N

Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	6
2 Définitions.....	6
3 Appareillage.....	8
3.1 Analyseur de spectre optique étalonné	8
3.2 Alimentations électriques	8
3.3 Source des signaux d'entrée ou modulateur	8
3.4 Câble de liaison.....	8
4 Echantillon d'essai	8
5 Procédure	10
6 Calculs.....	14
6.1 Longueur d'onde centrale.....	14
6.2 Longueur d'onde centroïdale.....	14
6.3 Longueur d'onde de crête.....	14
6.4 Largeur spectrale $\Delta\lambda_{rms}$	16
6.5 Largeur spectrale $\Delta\lambda_n$	16
6.6 Largeur spectrale $\Delta\lambda_{fwhm}$	16
6.7 Rapport de suppression latérale (SSR).....	16
7 Résultats.....	16
7.1 Informations requises.....	16
7.2 Informations disponibles.....	18
Figures.....	18
Annexe A (informative) Bibliographie	28

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope and object	7
2 Definitions	7
3 Apparatus	9
3.1 Calibrated optical spectrum analyzer	9
3.2 Power supplies	9
3.3 Input signal source or modulator	9
3.4 Jumper cable	9
4 Test sample	9
5 Procedure	11
6 Calculation	15
6.1 Centre wavelength	15
6.2 Centroidal wavelength	15
6.3 Peak wavelength	15
6.4 $\Delta\lambda_{\text{rms}}$ spectral width	17
6.5 $\Delta\lambda_n$ spectral width	17
6.6 $\Delta\lambda_{\text{fwhm}}$ spectral width	17
6.7 Side-mode suppression ratio (SSR)	17
7 Test results	17
7.1 Required information	17
7.2 Available information	19
Figures	19
Annex A (informative) Bibliography	29

This document is a preview generated by EVS

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

PROCÉDURES D'ESSAI DE BASE DES SOUS-SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATION À FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-3: Procédures d'essai des sous-systèmes généraux de télécommunication –

Mesure de la longueur d'onde centrale et de la largeur spectrale

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61280-1-3 a été établie par le sous-comité 86C: Systèmes et dispositifs actifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86C/223/FDIS	86C/231/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

L'annexe A est donnée uniquement à titre d'information.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC COMMUNICATION SUBSYSTEM
BASIC TEST PROCEDURES –****Part 1-3: Test procedures for general communication subsystems –
Central wavelength and spectral width measurement**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61280-1-3 has been prepared by subcommittee 86C: Fibre optic systems and active devices, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
86C/223/FDIS	86C/231/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

Annex A is for information only.

PROCÉDURES D'ESSAI DE BASE DES SOUS-SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATION À FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-3: Procédures d'essai des sous-systèmes généraux de télécommunication –

Mesure de la longueur d'onde centrale et de la largeur spectrale

1 Domaine d'application et objet

L'objet de la présente procédure d'essai est la mesure de certaines propriétés de longueur d'onde et de largeur d'un spectre optique associé à un sous-système de communication à fibres optiques.

Le mesurage est effectué dans le but de la construction d'un système et/ou de la maintenance. L'émetteur optique fonctionne en modulation.

NOTE – Des propriétés différentes peuvent être liées à des types de spectres différents, tels que le spectre continu des diodes électroluminescentes (LED), les spectres de mode multilongitudinal (MLM) et les spectres de mode monolongitudinal (SLM), ces deux modes étant des caractéristiques des diodes laser (LD).

AVERTISSEMENT – Il est important de prendre toutes les précautions pour éviter des blessures oculaires pouvant survenir en regardant par l'une des extrémités d'une fibre optique alimentée par une source lumineuse. Le plus important est de conseiller au personnel d'éviter de regarder à l'aide d'un dispositif de grossissement dans une fibre optique alimentée.

Il convient de respecter les prescriptions de la CEI 60825-1.

2 Définitions

Pour les besoins de la présente norme, les définitions suivantes s'appliquent:

2.1 Les différentes longueurs d'onde sont les suivantes:

2.1.1

longueur d'onde centrale ($\lambda_{centrale}$)

dans un spectre optique, moyenne des longueurs d'onde de demi-puissance, situées de part et d'autre et les plus rapprochées de la longueur d'onde correspondant à la puissance de crête

2.1.2

longueur d'onde de demi-puissance (λ_3)

dans un spectre optique, longueur d'onde correspondant à la demi-puissance de crête

2.1.3

longueur d'onde de crête (λ_p)

dans un spectre optique, longueur d'onde correspondant à la puissance maximale

2.1.4

longueur d'onde centroïdale (λ_{avg})

longueur d'onde moyenne d'un spectre optique

FIBRE OPTIC COMMUNICATION SUBSYSTEM BASIC TEST PROCEDURES –

Part 1-3: Test procedures for general communication subsystems – Central wavelength and spectral width measurement

1 Scope and object

The object of this test procedure is to measure several wavelength and spectral width properties of an optical spectrum associated with a fibre optic communication subsystem.

The measurement is done for the purpose of system construction and/or maintenance. The optical transmitter is typically under modulation.

NOTE – Different properties may be appropriate to different spectral types, such as continuous spectra characteristic of light-emitting diodes (LEDs), and multilongitudinal mode (MLM) spectra and single-longitudinal mode (SLM) spectra, both characteristic of laser diodes (LDs).

WARNING – Exercise care to avoid possible eye damage from looking into the end of an energized fibre from any light source. Most importantly, personnel should avoid looking into any energized fibre using any type of magnification device.

The requirements in IEC 60825-1 should be followed.

2 Definitions

For the purpose of this standard, the following definitions apply:

2.1 The wavelength types are:

2.1.1

centre wavelength (λ_{centre})

the mean of the closest spaced half-power wavelengths in an optical spectrum, one above and one below the peak wavelength

2.1.2

half-power wavelength (λ_3)

a wavelength corresponding to a half peak power value of the optical spectrum

2.1.3

peak wavelength (λ_p)

the wavelength corresponding to the maximum power value of the optical spectrum

2.1.4

centroidal wavelength (λ_{avg})

the mean or average wavelength of an optical spectrum