

**Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures Part 3-29: Examinations and measurements - Measurement techniques for characterizing the amplitude of the spectral transfer function of DWDM components**

Fibre optic interconnecting devices and passive components - Basic test and measurement procedures Part 3-29: Examinations and measurements - Measurement techniques for characterizing the amplitude of the spectral transfer function of DWDM components

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Käesolev Eesti standard EVS-EN 61300-3-29:2006 sisaldab Euroopa standardi EN 61300-3-29:2006 ingliskeelset teksti.</p> <p>Käesolev dokument on jõustatud 13.04.2006 ja selle kohta on avaldatud teade Eesti standardiorganisatsiooni ametlikus väljaandes.</p> <p>Standard on kättesaadav Eesti standardiorganisatsioonist.</p> | <p>This Estonian standard EVS-EN 61300-3-29:2006 consists of the English text of the European standard EN 61300-3-29:2006.</p> <p>This document is endorsed on 13.04.2006 with the notification being published in the official publication of the Estonian national standardisation organisation.</p> <p>The standard is available from Estonian standardisation organisation.</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>Käsitlusala:</b></p> <p>This part of IEC 61300 identifies two basic measurement methods for characterising the spectral transfer functions of DWDM filter components. The transfer functions can be used to produce measurements of attenuation (A), polarisation dependent loss (PDL), isolation, centre wavelength and bandwidth (BW).</p> | <p><b>Scope:</b></p> <p>This part of IEC 61300 identifies two basic measurement methods for characterising the spectral transfer functions of DWDM filter components. The transfer functions can be used to produce measurements of attenuation (A), polarisation dependent loss (PDL), isolation, centre wavelength and bandwidth (BW).</p> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ICS 33.180.20

Võtmesõnad:

**Fibre optic interconnecting devices and passive components -  
Basic test and measurement procedures  
Part 3-29: Examinations and measurements -  
Measurement techniques for characterizing the amplitude  
of the spectral transfer function of DWDM components  
(IEC 61300-3-29:2005)**

Dispositifs d'interconnexion  
et composants passifs à fibres optiques -  
Méthodes fondamentales  
d'essais et de mesures  
Partie 3-29: Examens et mesures -  
Techniques de mesure pour caractériser  
l'amplitude de la fonction de transfert  
spectrale des composants DWDM  
(CEI 61300-3-29:2005)

Lichtwellenleiter -  
Verbindungselemente  
und passive Bauteile -  
Grundlegende Prüf- und Messverfahren  
Teil 3-29: Untersuchungen  
und Messungen -  
Messverfahren zur Charakterisierung  
der spektralen Übertragungsfunktion  
von DWDM-Bauteilen  
(IEC 61300-3-29:2005)

This European Standard was approved by CENELEC on 2006-03-01. 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, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the 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 86B/2216/FDIS, future edition 1 of IEC 61300-3-29, prepared by SC 86B, Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC TC 86, Fibre optics, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61300-3-29 on 2006-03-01.

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) 2006-12-01
- latest date by which the national standards conflicting  
with the EN have to be withdrawn (dow) 2009-03-01

This European Standard makes reference to International Standards. Where the International Standard referred to has been endorsed as a European Standard or a home-grown European Standard exists, this European Standard shall be applied instead. Pertinent information can be found on the CENELEC web site.

---

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 61300-3-29:2005 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

---

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

**61300-3-29**

Première édition  
First edition  
2005-12

---

---

**Dispositifs d'interconnexion et  
composants passifs à fibres optiques –  
Méthodes fondamentales d'essais  
et de mesures –**

**Partie 3-29:  
Examens et mesures –  
Techniques de mesure pour caractériser  
l'amplitude de la fonction de transfert  
spectrale des composants DWDM**

**Fibre optic interconnecting devices  
and passive components –  
Basic test and measurement procedures –**

**Part 3-29:  
Examinations and measurements –  
Measurement techniques for characterizing  
the amplitude of the spectral transfer function  
of DWDM components**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61300-3-29:2005

## Numérotation des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## Editions 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.

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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 cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- Site web de la CEI ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- Catalogue des publications de la CEI

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- Service clients

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. 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.

## Further information on IEC publications

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 this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. 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 also available from the following:

- IEC Web Site ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))
- Catalogue of IEC publications

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. On-line information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- IEC Just Published

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- Customer Service Centre

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE

CEI  
IEC

INTERNATIONAL  
STANDARD

**61300-3-29**

Première édition  
First edition  
2005-12

---

---

**Dispositifs d'interconnexion et  
composants passifs à fibres optiques –  
Méthodes fondamentales d'essais  
et de mesures –**

**Partie 3-29:  
Examens et mesures –  
Techniques de mesure pour caractériser  
l'amplitude de la fonction de transfert  
spectrale des composants DWDM**

**Fibre optic interconnecting devices  
and passive components –  
Basic test and measurement procedures –**

**Part 3-29:  
Examinations and measurements –  
Measurement techniques for characterizing  
the amplitude of the spectral transfer function  
of DWDM components**

© IEC 2005 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, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**V**

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

## SOMMAIRE

|                                                                                                                                 |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| AVANT-PROPOS .....                                                                                                              | 6  |
| 1 Domaine d'application .....                                                                                                   | 10 |
| 2 Références normatives .....                                                                                                   | 10 |
| 3 Description générale .....                                                                                                    | 10 |
| 3.1 Termes et abréviations .....                                                                                                | 12 |
| 4 Appareillage .....                                                                                                            | 14 |
| 4.1 Source .....                                                                                                                | 16 |
| 4.2 Contrôleur de polarisation .....                                                                                            | 20 |
| 4.3 Dispositif en essai (DEE) .....                                                                                             | 20 |
| 4.4 Système de réception .....                                                                                                  | 22 |
| 4.5 Liaisons temporaires (TJ, <i>Temporary joints</i> ) .....                                                                   | 24 |
| 5 Procédure .....                                                                                                               | 24 |
| 5.1 Préparation des éprouvettes .....                                                                                           | 24 |
| 5.2 Initialisation du système .....                                                                                             | 26 |
| 5.3 Mesure de référence du système .....                                                                                        | 26 |
| 5.4 Mesure des spectres du dispositif .....                                                                                     | 28 |
| 6 Caractérisation du dispositif en essai .....                                                                                  | 28 |
| 6.1 Détermination des fonctions de transfert .....                                                                              | 28 |
| 6.2 Calcul de l'affaiblissement (A) .....                                                                                       | 30 |
| 6.3 Mesures des spectres de transmission $[T(\lambda)]$ .....                                                                   | 30 |
| 6.4 Pertes dépendant de la polarisation (PDL( $\lambda$ )) .....                                                                | 40 |
| 7 Détails à spécifier .....                                                                                                     | 42 |
| 7.1 Sous-système de réglage .....                                                                                               | 42 |
| 7.2 Détecteur de puissance .....                                                                                                | 42 |
| 7.3 DEE .....                                                                                                                   | 42 |
| Annexe A Mesures du spectre de réflexion .....                                                                                  | 44 |
| Annexe B Détermination du paramètre d'incrément en longueur d'onde .....                                                        | 52 |
| Annexe C Détermination d'une valeur moyenne en utilisant la fonction shorth .....                                               | 56 |
| Annexe D Précautions en utilisant la CEI 61300-3-7 .....                                                                        | 60 |
| Figure 1 – Appareillage de mesure de base .....                                                                                 | 14 |
| Figure 2 – Appareillage de mesure pour le système à laser ajustable .....                                                       | 14 |
| Figure 3 – Appareillage de mesure pour le système à récepteur ajustable .....                                                   | 16 |
| Figure 4 – Référence du système pour la mesure de transmission .....                                                            | 26 |
| Figure 5 – Fonctions de transfert normalisées pour un filtre passe-bande (a) et un filtre coupe-bande à bande étroite (b) ..... | 32 |
| Figure 6 – Largeur de bande et largeur spectrale totale pour un réseau de Bragg sur fibre ...                                   | 36 |
| Figure 7 – Isolation du canal .....                                                                                             | 38 |
| Figure 8 – Dépendance à la polarisation de la fonction de transfert .....                                                       | 40 |

## CONTENTS

|                                                                                                  |    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| FOREWORD.....                                                                                    | 7  |
| 1 Scope.....                                                                                     | 11 |
| 2 Normative references .....                                                                     | 11 |
| 3 General description .....                                                                      | 11 |
| 3.1 Overview .....                                                                               | 11 |
| 3.2 Terms and abbreviations .....                                                                | 13 |
| 4 Apparatus.....                                                                                 | 15 |
| 4.1 Source .....                                                                                 | 17 |
| 4.2 Polarisation controller.....                                                                 | 21 |
| 4.3 Device under test (DUT).....                                                                 | 21 |
| 4.4 Receiver system.....                                                                         | 23 |
| 4.5 Temporary joints (TJ).....                                                                   | 25 |
| 5 Procedure .....                                                                                | 25 |
| 5.1 Preparation of specimens.....                                                                | 25 |
| 5.2 System initialisation .....                                                                  | 27 |
| 5.3 System reference measurement .....                                                           | 27 |
| 5.4 Measurement of device spectra.....                                                           | 29 |
| 6 Characterisation of the device under test.....                                                 | 29 |
| 6.1 Determination of transfer functions.....                                                     | 29 |
| 6.2 Calculation of attenuation (A) .....                                                         | 31 |
| 6.3 Transmission [ $T(\lambda)$ ] spectra measurements.....                                      | 31 |
| 6.4 Polarisation dependent losses ( $PDL(\lambda)$ ).....                                        | 41 |
| 7 Details to be specified .....                                                                  | 43 |
| 7.1 Tuning sub-system .....                                                                      | 43 |
| 7.2 Power detector .....                                                                         | 43 |
| 7.3 DUT .....                                                                                    | 43 |
| Annex A (informative) Reflection spectrum measurements.....                                      | 45 |
| Annex B (informative) Determination of the wavelength increment parameter .....                  | 53 |
| Annex C (informative) Determination of a mean value using the shorth function.....               | 57 |
| Annex D (informative) Precautions using IEC 61300-3-7 .....                                      | 61 |
| Figure 1 – Basic measurement apparatus .....                                                     | 15 |
| Figure 2 – Measurement apparatus for tuneable laser system.....                                  | 15 |
| Figure 3 – Measurement apparatus for tuneable receiver system.....                               | 17 |
| Figure 4 – System reference for transmission measurement .....                                   | 27 |
| Figure 5 – Normalised transfer functions for a band pass filter (a) and a notch filter (b) ..... | 33 |
| Figure 6 – BW and full spectral width for a fibre Bragg grating .....                            | 37 |
| Figure 7 – Channel isolation .....                                                               | 39 |
| Figure 8 – Polarisation dependence of the transfer function.....                                 | 41 |

|                                                                                                                                                                                              |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figure A.1 – Appareillage de mesure pour un dispositif à port unique .....                                                                                                                   | 44 |
| Figure A.2 – Montage de référence de la source .....                                                                                                                                         | 46 |
| Figure A.3 – Montage pour la mesure de la constante du système .....                                                                                                                         | 48 |
| Figure C.1 – Exemple de réponse et longueurs d'ondes $-x$ dB .....                                                                                                                           | 56 |
| Figure C.2 – Exemple présentant les longueurs d'ondes de $-0,5$ dB basées sur la<br>valeur shorth (lignes verticales en pointillés) et sur la moyenne (lignes verticales<br>continues) ..... | 58 |
| Figure D.1 – Comparaison de la fonction de transfert utilisant différentes sources .....                                                                                                     | 62 |

This document is a preview generated by EVS

|                                                                                                                                             |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figure A.1 – Measurement apparatus for a single port device .....                                                                           | 45 |
| Figure A2 – Source reference set-up .....                                                                                                   | 47 |
| Figure A3 – Set-up for measurement of system constant .....                                                                                 | 49 |
| Figure C1 – Example response and $-x$ dB wavelengths .....                                                                                  | 57 |
| Figure C2 – Example showing the $-0,5$ dB wavelengths based on the shorth (dotted vertical lines) and the mean (solid vertical lines) ..... | 59 |
| Figure D1 – Comparison of transfer function using various sources .....                                                                     | 63 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –

#### Partie 3-29: Examens et mesures – Techniques de mesure pour caractériser l'amplitude de la fonction de transfert spectrale des composants DWDM

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés «Publication(s) de la CEI»). 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 Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 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. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI 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 61300-3-29 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

Cette norme annule et remplace le CEI/PAS 61300-3-29 publié en 2002.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

| FDIS          | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 86B/2216/FDIS | 86B/2253/RVD    |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

# **FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –**

## **Part 3-29: Examinations and measurements – Measurement techniques for characterising the amplitude of the spectral transfer function of DWDM components**

## FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of 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, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). 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. 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 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 IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61300-3-29 has been prepared by sub-committee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This standard cancels and replaces IEC/PAS 61300-3-29 published in 2002.

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

|              |                  |
|--------------|------------------|
| FDIS         | Report on voting |
| 86B/2216/DIS | 86B/2253/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.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La CEI 61300 comprend les parties suivantes, regroupées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures*:

Partie 1: Généralités et guide

Partie 2: Essais

Partie 3: Examens et mesures.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

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

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

IEC 61300 consists of the following parts, under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*:

Part 1: General and guidance

Part 2: Tests

Part 3: Examinations and measurements.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "<http://webstore.iec.ch>" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

## **DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – MÉTHODES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –**

### **Partie 3-29: Examens et mesures – Techniques de mesure pour caractériser l'amplitude de la fonction de transfert spectrale des composants DWDM**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61300 a pour objet d'identifier deux méthodes fondamentales de mesure pour caractériser les fonctions de transfert spectrales des composants à filtre DWDM (*dense wavelength division multiplexing*, multiplexage par répartition en longueur d'onde à forte densité).

Les fonctions de transfert peuvent être utilisées pour produire des mesures d'affaiblissement (A), de perte dépendant de la polarisation (PDL, *polarisation dependent loss*), d'isolation, de longueur d'onde centrale et de largeur de bande (BW, *bandwidth*).

#### **2 Références normatives**

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

CEI 60050-731: *Vocabulaire Electronique International – Chapitre 731: Télécommunications par fibres optiques*

CEI 61300-3-2: *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-2: Examens et mesures – Dépendance à la polarisation de l'affaiblissement dans un dispositif pour fibres optiques monomodes*

CEI 61300-3-7: *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-7: Examens et mesures – Affaiblissement et pertes par réflexion en fonction de la longueur d'onde*

CEI 61300-3-12: *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-12: Examens et mesures – Sensibilité à la polarisation de l'affaiblissement d'un composant à fibres optiques monomodes: Méthode du calcul matriciel*

#### **3 Description générale**

##### **3.1 Vue d'ensemble**

Le présent document est un complément aux méthodes de mesure applicables, respectivement, à la dépendance à la longueur d'onde de l'affaiblissement et du facteur d'adaptation (CEI 61300-3-7), à la dépendance à la polarisation de l'affaiblissement (CEI 61300-3-2), et à la dépendance à la polarisation de l'affaiblissement, en utilisant des procédures d'essai de méthodes de matrice (CEI 61300-3-12). En général, ces dispositifs DWDM ont des largeurs de bande de canal inférieures à 1 nm, des pentes de réponse de filtre supérieures à 100 dB/nm, et une réjection hors-bande s'étendant sur des dizaines de nanomètres.

## **FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –**

### **Part 3-29: Examinations and measurements – Measurement techniques for characterising the amplitude of the spectral transfer function of DWDM components**

## **1 Scope**

This part of IEC 61300 identifies two basic measurement methods for characterising the spectral transfer functions of DWDM filter components.

The transfer functions can be used to produce measurements of attenuation (A), polarisation dependent loss (PDL), isolation, centre wavelength and bandwidth (BW).

## **2 Normative references**

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-731: *International Electrotechnical Vocabulary – Chapter 731: Optical fibre communication*

IEC 61300-3-2: *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examinations and measurements – Polarisation dependence of attenuation in a single mode fibre optic device*

IEC 61300-3-7: *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss*

IEC 61300-3-12: *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-12: Examinations and measurements – Polarisation dependence of attenuation of a single-mode fibre optic component: Matrix calculation method*

## **3 General description**

### **3.1 Overview**

This document is complementary to the wavelength dependence of attenuation and return loss (IEC 61300-3-7), polarisation dependence of attenuation (IEC 61300-3-2), and the polarisation dependence of attenuation using matrix methods (IEC 61300-3-12) test procedures. In general, these DWDM devices have channel bandwidths less than 1 nm, filter response slopes greater than 100 dB/nm, and out-of-band rejection extending over tens of nm.