

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Dynamic modules –

Part 3-1: Performance specification templates – Dynamic channel equalizers

Modules dynamiques –

Partie 3-1: Modèles de spécification de performance –Egaliseurs de canaux de transmission dynamiques

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2016 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee,...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

65 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: csc@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études,...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et aussi une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

65 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: csc@iec.ch.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Dynamic modules –

Part 3-1: Performance specification templates – Dynamic channel equalizers

Modules dynamiques –

Partie 3-1: Modèles de spécification de performance –Egaliseurs de canaux de transmission dynamiques

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-8322-4709-9

Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor. Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.
--

CONTENTS

CONTENTS	2
FOREWORD	3
INTRODUCTION	5
1 Scope	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	7
4 Test report	7
5 Reference components	7
6 Performance requirements	7
6.1 Dimensions	7
6.2 Sample size	7
6.3 Test details and requirements	7
Bibliography	10
Table 1 – Tests and requirements	8

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

DYNAMIC MODULES –

**Part 3-1: Performance specification templates –
Dynamic channel equalizers**

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 62343-3-1 has been prepared by subcommittee 86C: Fibre optic systems and active devices, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2010. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical change with respect to the previous edition:

- modification of terms and definitions and references.

This bilingual version (2017-08) corresponds to the monolingual English version, published in 2016-04.

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

FDIS	Report on voting
86C/1370/FDIS	86C/1372/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.

The French version of this standard has not been voted upon.

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

A list of all parts in the IEC 62343 series, published under the general title *Dynamic modules*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website 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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

INTRODUCTION

A dynamic channel equalizer (DCE) is used to compensate and equalize the variations in channel power spectrum as the optical channels propagate through DWDM networks. A typical DCE module is an electrically controlled two port device, which controls the time varying power levels of multichannel input signals such that, at the output channel, powers are nominally equalized.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

DYNAMIC MODULES –

Part 3-1: Performance specification templates – Dynamic channel equalizers

1 Scope

This part of IEC 62343 provides a performance specification template for the dynamic channel equalizer (DCE). The object of this performance specification template is to provide a framework for the preparation of detail specifications on the product or performance of dynamic channel equalizers.

Additional specification parameters may be included for product specifications or performance specifications. However, specification parameters specified in this standard should not be removed from the product specifications or performance specifications.

Technical information regarding dynamic channel equalizers and their applications in DWDM systems is described in IEC TR 62343-6-1.

2 Normative references

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

IEC 61300-2-14, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – High optical power*

IEC 61300-3-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examinations and measurements – Polarization dependent loss in a single-mode fibre optic device*

IEC 61300-3-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss*

IEC 61300-3-29, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-29: Examinations and measurements – Spectral transfer characteristics of DWDM devices*

IEC 61300-3-32, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-32: Examinations and measurements – Polarization mode dispersion measurement for passive optical components*

IEC 61300-3-38, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-38: Examinations and measurements – Group delay, chromatic dispersion and phase ripple*

IEC 61753-021-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 021-2: Grade C/3 single-mode fibre optic connectors for category C – Controlled environment*

IEC 62343, *Dynamic modules – General and guidance*

ITU-T Recommendation G.694.1, *Spectral grids for WDM applications: DWDM frequency grid*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 62343 apply.

4 Test report

Fully documented test reports and supporting evidence shall be prepared and be available for inspections as evidence that the tests have been carried out and complied with.

5 Reference components

The testing for DCE components does not require the use of reference components.

6 Performance requirements

6.1 Dimensions

Dimensions shall comply with either an appropriate IEC interface standard, or with those given in the manufacturer's drawings, where the IEC interface standard does not exist or cannot be used.

6.2 Sample size

The test sample size and sequencing requirements for the module components shall be defined in the relevant specification.

6.3 Test details and requirements

The requirements are given only for non-connectorized DCE devices. For connectorized components, the connector performances shall be in compliance with IEC 61753-021-2.

A minimum length of fibre or cable of 1,5 m per port shall be included in all climatic and environmental tests.

The channel spacings, unless otherwise specified, shall be in accordance with ITU-T Recommendation G.694.1. Environmental tests shall be measured for a single input/output port combination.

The test details and requirements are given in Table 1.

Table 1 – Tests and requirements

No.	Test parameters	Unit	Details
1	Insertion loss	dB Over the operating wavelength range	IEC 61300-3-29 Source: The source shall be tuneable over the operating wavelength range and shall have a spectral width of ≤ 1 GHz The source stability shall be $\leq 0,25$ GHz The source output shall be unpolarized Detector: The linearity of the detector shall be within $\pm 0,05$ dB The spectral response shall be matched to the source The dynamic range shall be consistent with the attenuation values to be measured The maximum attenuation value specified applies to any combination of input/output ports
2	In band extinction ratio	dB	Method under consideration
3	Out of band attenuation	dB	Method under consideration
4	Return loss (branching device method)	dB Class W	IEC 61300-3-6 Branching device: The nominal splitting ratio shall be 50/50 The directivity shall be ≥ 60 dB Source: The central wavelength shall be $1\,550\text{ nm} \pm 20\text{ nm}$ The power stability of the light source shall be better than $\pm 0,05$ dB over the measuring period Detector: The linearity of the detector shall be within $\pm 0,05$ dB The detector sensitivity shall be < -80 dBm All ports not under test shall be terminated to avoid unwanted back reflections contributing to the measurement
5	Polarization dependent loss	dB	IEC 61300-3-2, Method 1 Other details shall be the same as in test no. 1 The polarization dependant loss shall be measured between any input/output port combination
6	Polarization mode dispersion	ps	IEC 61300-3-32 Other details shall be the same as in test no. 1 The polarization mode dispersion shall be measured between any input/output port combination
7	Output channel non-uniformity	dB	IEC 61300-3-29
8	Input channel non-uniformity	dB	IEC 61300-3-29
9	Ripple	dB	IEC 61300-3-29
10	Channel frequency range	GHz	Method under consideration
11	Channel response time	s	Method under consideration
12	Channel spacing	GHz	Method under consideration
13	Chromatic dispersion	ps/nm	IEC 61300-3-38

No.	Test parameters	Unit	Details
14	Channel crosstalk	dB	IEC 61300-3-29
15	Adjacent channel attenuation crosstalk	dB	IEC 61300-3-29
16	Maximum input power	dBm	IEC 61300-2-14

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

Bibliography

IEC 61300 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard – Part 1: General and guidance for performance standards*

IEC TR 62343-6-1, *Dynamic modules – Part 6-1: Dynamic channel equalizers*

ITU-T Recommendation G.671, *Transmission characteristics of optical components and subsystems*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application	16
2 Références normatives	16
3 Termes et définitions	17
4 Rapport d'essai	17
5 Composants de référence.....	17
6 Exigences de performances.....	17
6.1 Dimensions	17
6.2 Nombre d'échantillons	17
6.3 Exigences et détails des essais	17
Bibliographie.....	20
Tableau 1 – Essais et exigences.....	18

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

MODULES DYNAMIQUES –

**Partie 3-1: Modèles de spécification de performance –
Égaliseurs de canaux de transmission dynamiques**

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC 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, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 d'autre part attirée sur le fait que certains des éléments de la présente publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

La Norme internationale IEC 62343-3-1 a été établie par le sous-comité 86C: Systèmes et dispositifs actifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2010 dont elle constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- modifications des termes et définitions et des références.

La présente version bilingue (2017-08) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2016-04.

Le texte anglais de cette norme est issu des documents 86C/1370/FDIS et 86C/1372/RVD.

Le rapport de vote 86C/1372/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 62343, publiées sous le titre général *Modules dynamiques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

INTRODUCTION

Un égaliseur de canaux de transmission dynamique (DCE¹) est utilisé pour compenser et égaliser les variations du spectre de puissance des canaux de transmission dans la mesure où les canaux de transmission optiques se propagent par des réseaux de multiplexage par répartition en longueur d'onde à forte densité (DWDM²). Un module égaliseur de canaux de transmission dynamique type est un dispositif à deux ports contrôlé électriquement, qui contrôle les niveaux de puissance variant dans le temps de signaux d'entrée multicanaux de transmission pour égaliser les puissances de manière nominale au niveau du canal de transmission de sortie.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 62343-3-1:2016

¹ DCE = *dynamic channel equalizer*.

² DWDM = *dense wavelength division multiplexing*.

MODULES DYNAMIQUES –

Partie 3-1: Modèles de spécification de performance – Égaliseurs de canaux de transmission dynamiques

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 62343 fournit un modèle de spécification de performance pour les égaliseurs de canaux de transmission dynamiques. Ce modèle de spécification de performance est destiné à donner un cadre pour l'établissement des spécifications particulières concernant le produit ou les performances des égaliseurs de canaux de transmission dynamiques.

Des paramètres de spécification supplémentaires peuvent être inclus pour les spécifications de produit ou les spécifications de performance. Toutefois, il convient de ne pas retirer les paramètres de spécification stipulés dans la présente norme des spécifications de produit ou des spécifications de performance.

Les informations techniques concernant les égaliseurs de canaux de transmission dynamiques et leurs applications dans des systèmes DWDM sont décrites dans l'IEC TR 62343-6-1.

2 Références normatives

Les documents suivants cités dans le texte constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 61300-2-14, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-14: Essais – Puissance optique élevée*

IEC 61300-3-2, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-2: Examen et mesures – Perte en fonction de la polarisation dans un dispositif pour fibres optiques unimodales*

IEC 61300-3-6, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Affaiblissement de réflexion*

IEC 61300-3-29, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-29: Examens et mesures – Caractéristiques de transfert spectral des dispositifs DWDM*

IEC 61300-3-32, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-32: Examens et mesures – Mesure de la dispersion de mode de polarisation pour composants optiques passifs*

IEC 61300-3-38, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-38: Examens et mesures – Retard de groupe, dispersion chromatique et fluctuation de phase*

IEC 61753-021-2, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 021-2: Connecteurs à fibres optiques unimodales de classe C/3 pour la catégorie C – Environnement contrôlé*

IEC 62343, *Modules dynamiques – Généralités et lignes directrices*

Recommandation UIT-T G.694.1, *Grilles spectrales pour les applications de multiplexage par répartition en longueurs d'onde: grille dense DWDM*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'IEC 62343 s'appliquent.

4 Rapport d'essai

Des rapports d'essai détaillés et des éléments attestant les informations consignées doivent être établis et disponibles en vue des inspections afin d'apporter la preuve que les essais ont été réalisés avec succès.

5 Composants de référence

Les essais sur des composants d'égaliseurs de canaux de transmission dynamiques n'exigent pas l'utilisation de composants de référence.

6 Exigences de performances

6.1 Dimensions

Les dimensions doivent être conformes soit à une norme d'interface IEC appropriée soit aux dimensions données dans les schémas du fabricant, s'il n'existe pas de norme d'interface IEC ou si celle-ci ne peut pas être utilisée.

6.2 Nombre d'échantillons

Le nombre d'échantillons d'essai et les exigences relatives à l'ordre des essais pour les composants des modules doivent être définis dans la spécification applicable.

6.3 Exigences et détails des essais

Les exigences sont données uniquement pour les dispositifs DCE non connectés. Pour les composants connectés, les performances des connecteurs doivent être conformes à l'IEC 61753-021-2.

Une longueur minimale de fibre ou de câble de 1,5 m par port doit être incluse dans tous les essais climatiques et environnementaux.

Sauf spécification contraire, les espacements entre les canaux de transmission doivent être conformes à la Recommandation UIT-T G.694.1. Les mesures des essais d'environnement doivent être effectuées pour une seule combinaison de ports d'entrée/sortie.

Les détails et les exigences des essais sont donnés au **Error! Not a valid bookmark self-reference..**