

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC
62005-3**

Première édition
First edition
2001-03

**Fiabilité des dispositifs d'interconnexion
et des composants passifs à fibres optiques –**

**Partie 3:
Essais significatifs pour l'évaluation
des modes et mécanismes de défaillance
des composants passifs**

**Reliability of fibre optic interconnecting devices
and passive components –**

**Part 3:
Relevant tests for evaluating failure modes and
failure mechanisms for passive components**



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 \(\[www.iec.ch\]\(http://www.iec.ch\)\)](http://www.iec.ch)**
- **[Catalogue des publications de la CEI](#)**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) 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 remplaçées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **[IEC Just Published](#)**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) 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
 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/catlg-e.htm) 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/JP.htm) 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
 Tel: +41 22 919 02 11
 Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC

62005-3

Première édition
First edition
2001-03

Fiabilité des dispositifs d'interconnexion et des composants passifs à fibres optiques –

**Partie 3:
Essais significatifs pour l'évaluation
des modes et mécanismes de défaillance
des composants passifs**

Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components –

**Part 3:
Relevant tests for evaluating failure modes and
failure mechanisms for passive components**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2001 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

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

Q

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

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application.....	8
2 Choix des essais appropriés	8
3 Points de défaillance types	8
4 Modes de défaillance et mécanismes de défaillance connus	8
5 Critères pour le choix des conditions de contrainte – Méthode de contrainte par étapes.....	10
Bibliographie	32
Figure 1 – Choix des essais appropriés	12
Figure 2 – Eléments constituants types et points de défaillance	12
Tableau 1 – Eléments constituants types et défaillance associée	14
Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs.....	16

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope	9
2 Choice of relevant tests	9
3 Typical failure points	9
4 Failure modes and known failure mechanisms	9
5 Criteria for the choice of stress conditions – Step stress method.....	11
Bibliography	33
Figure 1 – Choice of relevant tests	13
Figure 2 – Typical constituent parts and failure points	13
Table 1 – Typical constituent parts and associated failure	15
Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components	17

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIABILITÉ DES DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET DES COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –

Partie 3: Essais significatifs pour l'évaluation des modes et mécanismes de défaillance des composants passifs

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 examinés, 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, spécifications techniques, 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 62005-3 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.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86B/1439/FDIS	86B/1498/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 3.

La CEI 62005 est composée des parties suivantes, présentées sous le titre général *Fiabilité des dispositifs d'interconnexion et des composants passifs à fibres optiques*:

- Partie 1: Guide d'introduction et définitions
- Partie 2: Evaluation quantitative de la fiabilité en fonction d'essais de vieillissement accélérés – Température et humidité; régimes continus

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**RELIABILITY OF FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES
AND PASSIVE COMPONENTS –****Part 3: Relevant tests for evaluating failure modes and failure
mechanisms for passive components****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 specifications, 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 62005-3 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

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

FDIS	Report on voting
86B/1439/FDIS	86B/1498/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.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

IEC 62005 consists of the following parts, under the general title *Reliability of fibre optic interconnecting devices and passive components*:

- Part 1: Introductory guide and definitions
- Part 2: Quantitative assessment of reliability based on accelerated ageing tests – Temperature and humidity, steady state

- Partie 3: Essais significatifs pour l'évaluation des modes et mécanismes de défaillance des composants passifs
- Partie 4: Sélection des produits
- Partie 5: Essais accélérés de fiabilité en milieu de service normalisé ²⁾
- Partie 6: Utilisation des données de champs destinée à déterminer, spécifier et améliorer la fiabilité des composants ²⁾

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2003.
A cette date, la publication sera

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

²⁾ A l'étude.

- Part 3: Relevant tests for evaluating failure modes and failure mechanisms for passive components
- Part 4: Product screening
- Part 5: Reliability accelerated tests to standardized service environments ²⁾
- Part 6: Use of field data to determine, specify and improve component reliability ²⁾

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2003. At this date, the publication will be:

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

²⁾ Under consideration.

FIABILITÉ DES DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET DES COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES –

Partie 3: Essais significatifs pour l'évaluation des modes et mécanismes de défaillance des composants passifs

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62005 s'applique aux mécanismes de défaillance associés aux dispositifs d'interconnexion et aux composants passifs à fibres optiques. Pour effectuer une estimation de la fiabilité au moyen des essais d'accélération de la CEI 62005-2, il est important de déterminer le mécanisme de défaillance principal et l'essai correspondant. La présente partie de la CEI 62005 donne le choix des essais appropriés parmi tous les essais de la série CEI 61300 pour chaque mécanisme et effet de défaillance connus qui sont liés à certains modes de défaillance. (Dans la CEI 62005-5, on donnera les extensions de sévérité en fonction des exigences de catégorie d'environnement et de performances.)

2 Choix des essais appropriés

La Figure 1 donne la façon de procéder pour choisir les essais appropriés. Dans un premier temps, les essais appropriés sont choisis en fonction du type de dispositif de composant passif à fibres optiques. Ensuite, les essais appropriés sont affinés en examinant le mécanisme de défaillance connu pour chaque dispositif. Chaque série d'essais appropriés à un dispositif particulier et à un mécanisme de défaillance connu est obtenue avec cette procédure. Ensuite, il convient de choisir des conditions d'essai adaptées.

3 Points de défaillance types

Un composant passif à fibres optiques type est composé de différentes parties (l'élément optique, le conditionnement, la fibre amorce, les raccords, etc.) qui sont représentées à la Figure 2. Chaque composant passif présente des défaillances qui peuvent être reliées à ces parties et qui peuvent être communes à une large catégorie de dispositifs: le mode de défaillance, les mécanismes de défaillance, les effets des défaillances; une série d'essais appropriés sont indiqués au Tableau 1. Le Tableau 2 est plus spécifique pour chaque type de dispositif.

4 Modes de défaillance et mécanismes de défaillance connus

Pour tout composant examiné, il convient de réaliser une analyse du mode de défaillance potentiel et de ses effets (PFMEA). Le Tableau 2 donne les essais appropriés qui ont été choisis en utilisant la procédure de la Figure 1 pour les mécanismes de défaillance connus ou les effets des défaillances pour chaque type de dispositif commercialisé pouvant être soumis aux essais. Il faut remarquer que la liste des mécanismes de défaillance connus et les effets des défaillance n'est pas exhaustive. Si de nouvelles technologies et de nouveaux composants passifs arrivent sur le marché, il convient de les ajouter au Tableau 2. Une liste des essais appropriés avec l'effet de la défaillance et le mécanisme de défaillance principal connu est donnée. Au fur et à mesure que d'autres essais appropriés ou d'autres méthodes d'excitation du mode de défaillance sont connus, il convient de les ajouter également à un tableau supplémentaire puis de les publier.

RELIABILITY OF FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS –

Part 3: Relevant tests for evaluating failure modes and failure mechanisms for passive components

1 Scope

This part of IEC 62005 focuses on failure mechanisms associated with interconnecting devices and passive components. In order to estimate reliability by the acceleration testing described in IEC 62005-2, it is important to determine the dominant failure mechanism and the related test. This part of IEC 62005 introduces a choice of relevant tests from all the IEC 61300 series tests for each known failure mechanism and failure effects related to certain failure modes. (In IEC 62005-5, extension of severity depending on environmental category and performance request will be given.)

2 Choice of relevant tests

Figure 1 shows the guidelines for the choice of relevant tests. At the first stage, relevant tests are selected by considering the device type of passive optical components. Then, at the second stage, relevant tests are refined by considering known failure mechanisms for each device. Each set of relevant tests for a particular device and for a particular known failure mechanism is obtained by this procedure. After that, suitable test conditions should be selected.

3 Typical failure points

A typical passive optical component consists of different parts (the optical element, the package, the pigtail, joints, etc.) as shown in Figure 2. Each passive component exhibits failures that can be referred to these parts and that can be common for a large class of devices: failure mode, failure mechanisms, failure effects; a set of relevant tests is shown in Table 1. Table 2 is more specific for each device type.

4 Failure modes and known failure mechanisms

For any component under consideration, a potential failure mode and effect analysis (PFMEA) should be carried out. Table 2 shows selected relevant tests by the procedure of Figure 1 for known failure mechanism or failure effects for each type of commercially available and testable devices. It must be emphasized that the list of known failure mechanisms and failure effects is not exhaustive. If new technology and new passive components become commercially available, they should be added to Table 2. Relevant tests are listed with the failure effect and the dominant known failure mechanism. As other relevant tests or methods of failure mode excitation become known, these should also be added in a supplementary table and published.

5 Critères pour le choix des conditions de contrainte – Méthode de contrainte par étapes

La sévérité et la durée de l'essai comptent parmi les principaux points sensibles dans les estimations de fiabilité. La sévérité indiquée par les références pour l'essai est essentiellement destinée à l'évaluation de la qualité et peut ne pas être suffisante pour les essais de vieillissement accéléré. «Insuffisant» signifie que les défaillances ou la dégradation observable peuvent intervenir dans un délai inacceptable (accélération trop faible). Par ailleurs, l'utilisation d'une accélération trop élevée pourrait donner des mécanismes de défaillance qui ne sont pas typiques des dispositifs dans leurs environnements de fonctionnement habituels.

Un des moyens utilisables en pratique pour identifier les mécanismes de défaillance et pour établir des limites pour la sévérité des essais consiste à utiliser la méthode de contrainte par étapes: on procède au vieillissement d'un échantillonnage significatif de dispositifs, éventuellement après tri des produits, avec un niveau de contrainte croissant, à partir des conditions de fonctionnement. Chaque condition d'essai est réalisée pendant une durée relativement courte (par exemple 150 h); ensuite, on augmente la température et/ou l'humidité. Il convient que l'augmentation de sévérité soit suffisamment importante pour éviter les «effets mémoire» (le comportement de vieillissement pendant une étape ne dépend pas du vieillissement dans les étapes antérieures) mais sans causer de mécanisme de défaillance qui ne soit pas typique (au moins aux premières étapes).

Dans quelques cas, les taux de dégradation sont enregistrés à chaque étape. Il est possible d'extrapoler une première relation entre la dégradation et la température et/ou l'humidité. Si les taux de dégradation des conditions plus sévères ne correspondent pas à une loi d'accélération extrapolée, cela peut également signifier qu'un nouveau mécanisme de défaillance a été induit.

Les résultats des essais de contrainte par étapes peuvent être utilisés pour corroborer les résultats du programme étendu d'estimation de la fiabilité mais ne peuvent pas être considérés comme une évaluation de fiabilité définitive.

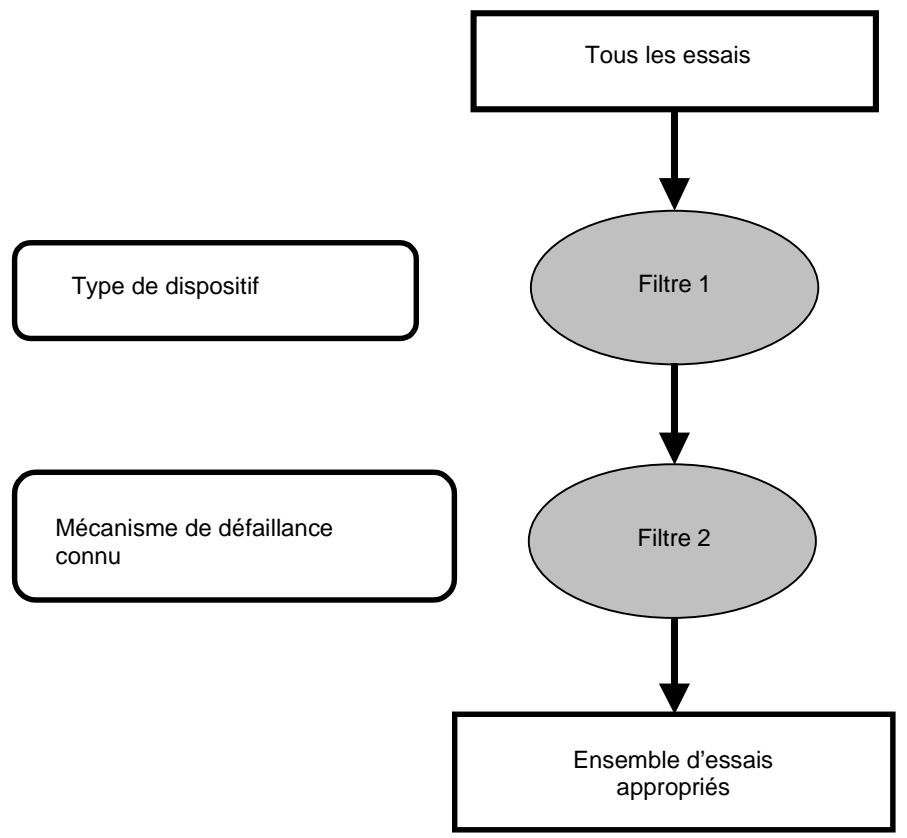
5 Criteria for the choice of stress conditions – Step stress method

The severity and the duration of the test are the main sensitive points in reliability estimations. The severity indicated for the test by the references is mainly intended for quality evaluation and may be not sufficient for accelerated ageing tests. "Insufficient" means that failures or observable degradation may occur in an unacceptably long time (too low acceleration). On the other hand, the use of too high acceleration could result in failure mechanisms that are not typical for the devices in their usual operating environments.

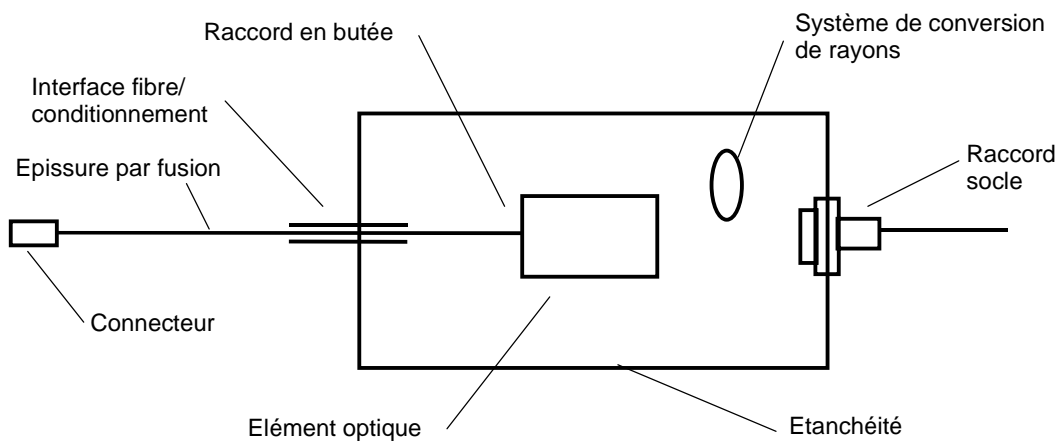
A feasible way to identify failure mechanisms and to establish bounds for the test severity is the step stress method: a significative sample of devices, possibly after product screening, is aged at an increasing level of stress, starting from the operating conditions. Each testing condition is performed for a relatively short time (for instance 150 h); after that, temperature and/or humidity is increased. The severity increase should be high enough to avoid "memory effects" (ageing behaviour in one step is independent from ageing in the previous ones) but without causing an atypical failure mechanism (at least at the first steps).

In some cases, the degradation rates are recorded at each step. It is possible to extrapolate a preliminary relationship between degradation with temperature and/or humidity. If the degradation rates of more severe conditions are not consistent with an extrapolated acceleration law, this can also mean that a new failure mechanism has been induced.

The results of step stress testing can be used to corroborate the results of the extended reliability assessment programme, but they cannot be considered as a conclusive reliability evaluation.



IEC 180/01

Figure 1 – Choix des essais appropriés

IEC 181/01

Figure 2 – Eléments constitutifs types et points de défaillance

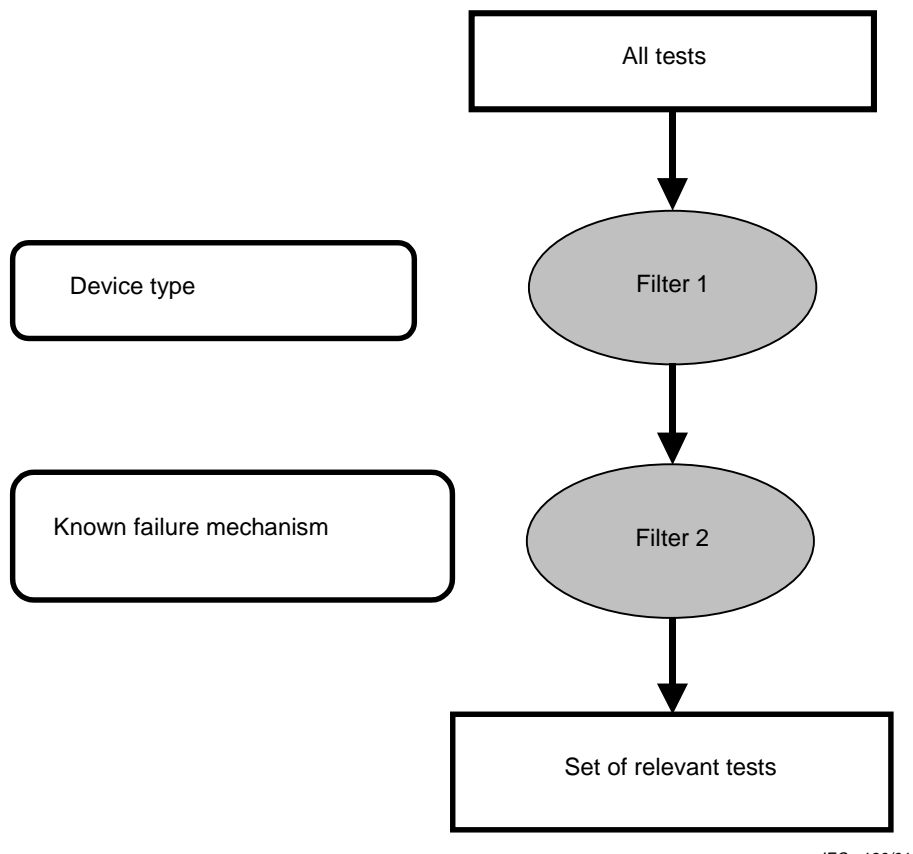
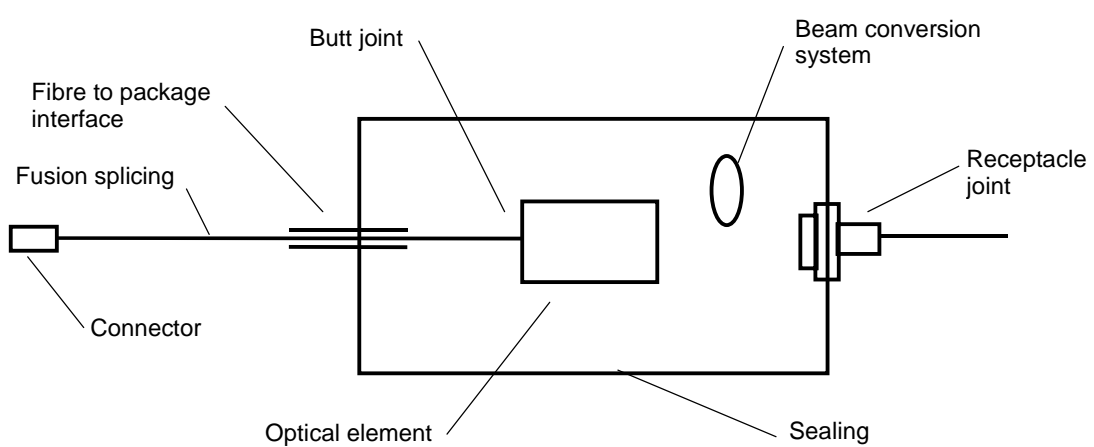
**Figure 1 – Choice of relevant tests****Figure 2 – Typical constituent parts and failure points**

Tableau 1 – Eléments constituants types et défaillance associée

Catégorie	Eléments constituants	Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI	
Interface mécanique	Connecteur raccord pouvant être réaccouplé	Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration de l'adhésif	Séparation du contact physique	Vibrations	61300-2-1	
			Courbure de fibre	Rupture de fibre	Chocs	61300-2-9	
			Dommage mécanique à l'extrémité	Rupture d'extrémité	Froid	61300-2-17	
			Contamination de l'extrémité par des particules	Poussière fondu en transmission à haute capacité	Chaleur sèche	61300-2-18	
					Chaleur humide	61300-2-19	
					Cycle de température et d'humidité	61300-2-21	
					Variations de température	61300-2-22	
					Puissance d'entrée max.	61300-2-14	
					Poussière	61300-2-27	
Interface optique	Raccord socle	Augmentation de la perte d'insertion	Fatigue d'accrochage	Impossibilité de blocage	Vibrations	61300-2-1	
			Poussière insérée	Poussière	Chocs	61300-2-9	
					Froid	61300-2-17	
					Chaleur sèche	61300-2-18	
					Chaleur humide	61300-2-19	
					Cycle de température et d'humidité	61300-2-21	
					Variations de température	61300-2-22	
Conditionnement	Epissure par fusion	Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Rupture de fibre	Vibrations	61300-2-1	
			Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction	Chocs	61300-2-9	
					Froid	61300-2-17	
		Augmentation de la réflexion	Détérioration de l'adhésif	Déplacement du point de connexion	Chaleur sèche	61300-2-18	
			Dégénération de la face terminale	Séparation du contact physique	Chaleur humide	61300-2-19	
	Raccord en butée (fibre – élément optique)		Courbure de fibre	Rupture de fibre	Cycle de température et d'humidité	61300-2-21	
			Détérioration de la substance adaptatrice d'indice	Modification de l'indice de réfraction	Variations de température	61300-2-22	
	Système de conversion de rayons	Augmentation de la perte d'insertion	Déplacement	Modification de l'angle de rayon initial			
	Joint hermétique	Perte de d'herméticité	Détérioration du matériau hermétique	Fissure du joint hermétique			
	Interface fibre-conditionnement	Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Perte variable			

Table 1 – Typical constituent parts and associated failure

Category	Constituent parts	Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference
Mechanical interface	Rematable joint connector	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Detachment of physical contact	Vibration	61300-2-1
			Fibre bending	Fibre break	Shock	61300-2-9
		Reflection increase	Endface mechanical damage	Endface break	Cold	61300-2-17
			Particle contamination of endface	Dust melt at high power transmission	Dry heat	61300-2-18
	Receptacle joint	Insertion loss increase	Fatigue of latch	Inability to mate	Damp heat	61300-2-19
			Dust inserted	Dust	Temperature humidity cycle	61300-2-21
					Change of temperature	61300-2-22
Optical interface	Fusion splicing	Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break	Vibration	61300-2-1
			Refractive index change by stress	Refractive index change	Shock	61300-2-9
	Butt joint (fibre to optical element)	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Displacement of connection point	Cold	61300-2-17
			Endface degradation	Detachment of physical contact	Dry heat	61300-2-18
		Reflection increase	Fibre bending	Fibre break	Damp heat	61300-2-19
			Deterioration of index matching material	Change of refractive index	Temperature humidity cycle	61300-2-21
	Beam conversion system	Insertion loss increase	Displacement	Change of initial beam angle	Change of temperature	61300-2-22
Packaging	Hermetic seal	Loss of hermeticity	Deterioration of hermetic material	Crack of hermetic seal		
	Fibre to package interface	Insertion loss increase	Fibre bending	Changing loss		

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs

Composants optiques		Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI	
Epissures	Epissure mécanique	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration de l'adhésif	Déplacement du point de raccordement	Vibrations	61300-2-1	
			Dégénération de la face terminale	Séparation du contact physique	Rétention de la fibre	61300-2-4	
			Courbure de fibre	Rupture de fibre	Torsion/rotation	61300-2-5	
	Epissure par fusion	Augmentation de la réflexion	Détérioration de la substance adaptatrice	Modification de l'indice de réfraction	Moment de flexion	61300-2-7	
		Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Rupture de fibre	Chocs	61300-2-9	
		Augmentation de la réflexion	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction	Efforts de torsion	61300-2-15	
					Froid	61300-2-17	
					Chaleur sèche	61300-2-18	
Connecteurs		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion Non accouplable	Détérioration de l'adhésif	Séparation de PC	Vibrations	61300-2-1	
			Courbure de fibre	Rupture de fibre	Durabilité de l'accouplement	61300-2-2	
			Dégénération de la face terminale	Finition/polie dû par exemple aux accouplements /manipulations et/ou aux rayures répétées	Rétention	61300-2-4	
			Fatigue du verrouillage	Impossibilité de blocage	Torsion/rotation	61300-2-5	
			Desserrement de vis	Déplacement du contact physique	Moment de flexion	61300-2-7	
					Chocs	61300-2-9	
					Efforts de torsion	61300-2-15	
	Fissure de la bague d'alignement	Déplacement du contact physique	Froid	61300-2-17			
	Poussière	Poussière fondu en transmission à haute capacité	Chaleur sèche	61300-2-18			
			Cycle de température et d'humidité	61300-2-21			
			Variations de température	61300-2-22			
			Rotation du câble	61300-2-35			
			Résistance à la traction	61300-2-6			

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components

Optical components		Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference
Splices	Mechanical splice	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Displacement of connection point	Vibration Retention Torsion/twist Bending moment	61300-2-1
			Endface degradation	Detachment of physical contact		61300-2-4
			Fibre bending	Fibre break		61300-2-5
		Reflection increase	Deterioration of matching material	Change of refractive index		61300-2-7
	Fusion splice	Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break	Shock Torque strength Cold Dry heat Temperature humidity cycle	61300-2-9
		Reflection increase	Refractive index change by stress	Change of refractive index		61300-2-15
						61300-2-17
						61300-2-18
Connectors		Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Detachment of PC	Vibration Mating durability Retention	61300-2-1
			Fibre bending	Fibre break		61300-2-2
			Endface degradation	Finish/polish, for example due to repeated mating/handling and/or scratches		61300-2-4
		Reflection increase	Fatigue of lock	Inability to mate	Torsion/twist Bending moment	61300-2-5
			Loose screw	Displacement of physical contact		61300-2-7
		Unmatable	Alignment sleeve crack	Displacement of physical contact	Shock Torque strength Cold Dry heat Temperature humidity cycle	61300-2-9
			Dust	Dust melt at high power transmission		61300-2-15
					Change of temperature Cable nutation	61300-2-17
						61300-2-18
					Screen testing Maximum input power	61300-2-21
						61300-2-22
					Dust	61300-2-35
						61300-2-6

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques		Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI
Coupeurs optiques ^a	Type par fusion	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration de l'adhésif	Rupture de région en fusion	Vibrations Chocs Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température Brouillard salin Immersion dans l'eau	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22 61300-2-26 61300-2-45
			Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction		
		Modification de rapport de coupure	Modification de l'indice de réfraction de fibre fondu par contrainte	Modification de caractéristiques de longueur d'onde		
		Augmentation PDL	Modification de l'indice de réfraction de fibre fondu par contrainte	Modification de caractéristiques de longueur d'onde		
	Type fondu à indice multiple	Augmentation de la perte d'insertion		Rupture de fibre		
	Type guide d'ondes Planner	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration de l'adhésif	Séparation et déviation au point de connexion		
		Augmentation de la réflexion				
		Augmentation PDL	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction		
		Baisse d'uniformité	Modification de l'indice de réfraction du guide d'onde par contrainte	Modification de caractéristiques de longueur d'onde		
Affaiblisseurs fixes ^a	Type à film	Modification d'affaiblissement	Détérioration de la partie d'affaiblissement par puissance élevée	Modification d'affaiblissement de film	Vibrations Chocs Puissance d'entrée maximale Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-14 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
		Augmentation PDL	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction		
	Type dopé métal	Augmentation de la réflexion	Détérioration de l'adhésif	Séparation du contact physique		
	Type à ouverture	Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Rupture de fibre		
			Détérioration de l'adhésif	Modification de l'espace de fibre		
	Type à épissure à défaut d'alignement	Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Rupture de fibre		
		Augmentation de la réflexion	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Modification de l'indice de réfraction		

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components		Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference	
Branching devices ^a	Fused type	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Fused region break	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat	61300-2-1	
		Reflection increase	Refractive index change by stress	Change of refractive index		61300-2-9	
		Splitting ratio change	Refractive index change of fused fibre by stress	Wavelength characteristics change		61300-2-17	
		PDL increase	Refractive index change of fused fibre by stress	Wavelength characteristics change		61300-2-18	
		Multiple index fused type	Insertion loss increase	Fibre break		61300-2-19	
	Planner waveguide type	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Detachment and deviation at connection point	Temperature humidity cycle Change of temperature Salt mist Water immersion	61300-2-21	
		Reflection increase				61300-2-22	
		PDL increase	Refractive index change by stress	Change of refractive index		61300-2-26	
		Uniformity decrease	Refractive index change of waveguide by stress	Wavelength characteristics change		61300-2-45	
		Splitting ratio change					
Fixed attenuators ^a	Film type	Attenuation change	Deterioration of attenuation part by high power	Film attenuation change	Vibration Shock Maximum input power Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle Change of temperature	61300-2-1	
		PDL increase	Refractive index change by stress	Change of refractive index		61300-2-9	
	Metal doped type	Reflection increase	Deterioration of adhesive	Detachment of physical contact		61300-2-14	
	Gap type	Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break		61300-2-17	
			Deterioration of adhesive	Fibre gap change		61300-2-18	
	Misalignment splice type	Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break		61300-2-19	
		Reflection increase	Refractive index change by stress	Change of refractive index		61300-2-21	
						61300-2-22	

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques		Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI
Affaiblisseurs variables ^a	Type à ouverture Type à flexion Type à défaut d'alignement	Augmentation de la perte d'insertion	Courbure de fibre	Rupture de fibre	Vibrations Chocs Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
			Détérioration de l'adhésif	Déplacement du contact physique		
		Déviation de l'affaiblissement	Instabilité de la partie en mouvement	Variation de perte	Vibrations Chocs	61300-2-1 61300-2-9
			Détérioration mécanique des parties en mouvement	Adhérence aux parties en mouvement		
	Type à film métal	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique	Vibrations Chocs Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
			Détérioration de partie d'affaiblissement par puissance élevée	Modification de l'affaiblissement de film		61300-2-14
		Déviation de l'affaiblissement	Détérioration de la résistance d'adhérence du film	Séparation du film d'affaiblissement	Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
			Instabilité de la partie en mouvement	Variation de perte	Vibrations Chocs	61300-2-1 61300-2-9
			Détérioration mécanique des parties en mouvement	Adhérence aux parties en mouvement		

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components		Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference
Variable attenuators ^a	Gap type Bending type Misalignment type	Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle Change of temperature	61300-2-1
			Deterioration of adhesive	Displacement of physical contact		61300-2-9
			Deviation of attenuation	Unsteadiness of movement part		61300-2-17
				Mechanical deterioration of movement parts		61300-2-18
		Metal film type	Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle Change of temperature	61300-2-21
						61300-2-22
			Deviation of attenuation	Deterioration of attenuation part by high power		61300-2-1
				Deterioration of film stick strength		61300-2-9
				Unsteadiness of movement part		61300-2-17
				Mechanical deterioration of movement parts		61300-2-18

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques	Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI
Isolateurs ^a Circulateurs ^a	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique	Vibrations	61300-2-1
		Augmentation de contrainte au niveau des parties maintenant le cristal	Rupture de cristal optique	Chocs	61300-2-9
		Rupture d'aimant	Modification de champ magnétique	Froid	61300-2-17
	Baisse de perte inverse (isolation)	Modification de l'indice de réfraction de cristal par contrainte	Modification de rapport d'extinction du cristal	Chaleur sèche	61300-2-18
		Rupture d'aimant	Modification de champ magnétique	Chaleur humide	61300-2-19
	Augmentation de la réflexion	Séparation de filtre AR du cristal	Augmentation de la réflexion du cristal	Cycle de température et d'humidité	61300-2-21
	Augmentation PDL Augmentation PMD	Modification de l'indice de réfraction de cristal par contrainte	Augmentation de la réfraction double	Variations de température	61300-2-22
Dispositifs de bouclage ^a	Augmentation de la réflexion	Modification de l'indice de réfraction (rosée sur l'extrémité)	Modifications effectives de l'indice de réfraction	Chaleur humide	61300-2-19
		Détérioration de l'adhésif	Séparation du contact physique	Cycle de température et d'humidité	61300-2-21
		Courbure de fibre	Rupture de fibre	Vibrations	61300-2-1
		Dommages mécaniques à l'extrémité	Dégénération de la face terminale	Chocs	61300-2-9
		Chaleur sèche	61300-2-18		
Modulateur ^a	Baisse de largeur de bande	Séparation d'électrode	Mauvaise adaptation de l'impédance	Vibrations	61300-2-1
	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique	Chocs	61300-2-9
	Froid	61300-2-17			
	Chaleur sèche	61300-2-18			
	Chaleur humide	61300-2-19			
	Cycle de température et d'humidité	61300-2-21			
	Variations de température	61300-2-22			

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components	Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference
Isolators ^a Circulators ^a	Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Displacement of optical element	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle	61300-2-1
		Stress increase at crystal holding parts	Optical crystal break		61300-2-9
		Magnet break	Change of magnetic field		61300-2-17
	Backward loss (isolation) decrease	Refractive index change of crystal by stress	Extinction ratio change of crystal	Temperature humidity cycle	61300-2-18
		Magnet break	Change of magnetic field		61300-2-19
	Reflection increase	Detachment of AR filter of crystal	Crystal reflection increase	Change of temperature	61300-2-21
	PDL increase PMD increase	Refractive index change of crystal by stress	Double refraction change		61300-2-22
Terminators ^a	Reflection increase	Change of refractive index (dew on endface)	Effective refractive index changes	Damp heat Temperature humidity cycle	61300-2-19
		Deterioration of adhesive	Detachment of physical contact		61300-2-21
		Fibre bending	Fibre break	Vibration Shock Dry heat	61300-2-1
		Mechanical damage to endface	Endface degradation		61300-2-9
					61300-2-18
Modulator ^a	Bandwidth decrease	Detachment of electrode	Impedance mismatch	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle Change of temperature	61300-2-1
	Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Displacement of optical element		61300-2-9
					61300-2-17
					61300-2-18
					61300-2-19
					61300-2-21
					61300-2-22

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques	Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI	
Modulateur ^a	Baisse du rapport d'extinction	Modification de résistance de la couche intermédiaire	Rupture de cristal optique	Vibrations Chocs Chaleur sèche	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-18	
			Modification de polarisation c.c.	Chaleur humide	61300-2-19	
		Détérioration de l'adhésif	Modification de polarisation d'entrée	Froid	61300-2-17	
				Chaleur sèche	61300-2-18	
				Chaleur humide	61300-2-19	
				Cycle de température et d'humidité	61300-2-21	
				Variations de température	61300-2-22	
Interrupteurs ^a	Type Mécanique	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique	Vibrations Chocs Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
		Augmentation de la réflexion	Détérioration de la résistance d'adhérence du film	Séparation du film optique		
		Défaillance de commutation	Détérioration de la bobine par le courant	Rupture de la bobine		
		Augmentation de la durée de commutation	Détérioration mécanique de la partie en mouvement	Adhérence à la partie en mouvement		
	Type thermo-optique	Augmentation de la perte d'insertion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique		
		Augmentation de la réflexion	Rupture de la partie de commutation par contrainte thermique	Séparation de l'élément chauffant		
		Défaillance de commutation	Augmentation de la résistance de l'élément chauffant	Rupture de l'élément chauffant		
		Augmentation de la durée de commutation				

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components	Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference	
Modulator ^a			Optical crystal break	Vibration Shock Dry heat	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-18	
	Extinction ratio decrease	Resistance change of buffer layer Deterioration of adhesive	DC bias change Input polarization change	Damp heat Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle Change of temperature	61300-2-19 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22	
Switches ^a	Mechanical type	Insertion loss increase Reflection increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding) Deterioration of film stick strength	Displacement of optical element Detachment of optical film	Vibration Shock Cold Dry heat Damp heat Temperature humidity cycle	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21
		Failure to switch Switching time increase	Deterioration of coil by current Mechanical deterioration of movement part	Breaking of coil Sticking to movement part	Change of temperature	61300-2-22
	Thermo-optic type	Insertion loss increase Reflection increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding) Breaking of switching part by thermal stress	Displacement of optical element Detachment of heater		
		Failure to switch Switching time increase	Heater resistance increase	Breaking of heater		

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques		Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI
Interrupeurs ^a		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique		
		Défaillance interrupteur Augmentation de la durée de commutation	Détérioration de la bobine par le courant	Rupture de la bobine		
Sortances		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration de l'adhésif Courbure de fibre Fatigue de verrouillage Dégradation de la face terminale	Séparation du PC Rupture de fibre Impossibilité de blocage Séparation du contact physique	Vibrations Chocs Froid Chaleur sèche Chaleur humide Cycle de température et d'humidité Variations de température	61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21 61300-2-22
			Poussière	Poussière fondue en transmission à haute capacité	Puissance d'entrée max Poussière	61300-2-14 61300-2-27
		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique		61300-2-1 61300-2-9 61300-2-17 61300-2-18 61300-2-19 61300-2-21
		Augmentation PDL	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Augmentation PDL de l'élément optique		61300-2-22
		Déviation de l'isolation	Modification de l'indice de réfraction de l'élément optique Déplacement du filtre optique	Modification de caractéristiques de longueur d'onde Modification d'angle de rayon incident		
		Type de guide d'onde Planner	Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration de l'adhésif		
			Augmentation PDL	Indice de réfraction effectif de chaque modification de polarisation		
			Déviation de l'isolation	Modification de caractéristiques de longueur d'onde		

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components		Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference
Switches ^a	Magneto-optic type	Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Displacement of optical element		
		Reflection increase				
Fanouts		Failure to switch	Deterioration of coil by current	Breaking of coil		
		Switching time increase				
		Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Detachment of PC	Vibration	61300-2-1
		Reflection increase	Fibre bending	Fibre break		61300-2-9
		Fatigue of lock		Inability to mate	Cold	61300-2-17
WDM ^a	Micro-optic type	Endface degradation		Detachment of physical contact	Dry heat	61300-2-18
		Dust		Dust melt at high power transmission	Damp heat	61300-2-19
		Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Displacement of optical element	Temperature humidity cycle	61300-2-21
		Reflection increase			Change of temperature	61300-2-22
		PDL increase	Refractive index change by stress	PDL increase of optical element		Maximum input power
		Deviation of isolation	Refractive index change of optical element	Wavelength characteristics change		61300-2-14
			Displacement of optical filter	Change of incident beam angle		Dust
	Planner waveguide type	Insertion loss increase	Deterioration of adhesive	Detachment and deviation of connection point		61300-2-1
		Reflection increase				61300-2-9
		PDL increase	Refractive index change of waveguide by stress	Effective refractive index of each polarization change		61300-2-17
		Deviation of isolation	Refractive index change of optical element	Wavelength characteristics change		61300-2-18

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Composants optiques		Mode de défaillance	Mécanismes de défaillance connus	Effet de défaillance	Essai approprié	Référence CEI
Type fondu	Modification de caractéristiques de longueur d'onde	Détérioration de l'adhésif	Modification de l'indice de réfraction de fibre fondu (par contrainte)	Modification de l'indice de réfraction de partie fondu par contrainte		
	Augmentation PDL			Rupture de région fondu		
	Déviation de l'isolation			Indice de réfraction effectif de chaque modification de polarisation		
Filtre ^a		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Déplacement de l'élément optique	Vibrations	61300-2-1
					Chocs	61300-2-9
		Augmentation PDL	Modification de l'indice de réfraction par contrainte	Augmentation PDL de l'élément optique	Froid	61300-2-17
		Déviation de l'isolation	Modification de l'indice de réfraction de l'élément optique	Modification de caractéristiques de longueur d'onde	Chaleur sèche	61300-2-18
			Séparation de l'électrode		Chaleur humide	61300-2-19
Compensateur à dispersion passive ^a		Déplacement du filtre optique	Modification d'angle de rayon incident		Cycle de température et d'humidité	61300-2-21
		Augmentation de la perte d'insertion Augmentation de la réflexion	Courbure de fibre	Rupture de fibre	Vibrations	61300-2-22
			Détérioration des parties fixes (adhésif, brasage ou soudage)	Modification de caractéristiques de longueur d'onde	Chocs	61300-2-1
			Froid	61300-2-9		
			Chaleur sèche	61300-2-17		
Enveloppe (à l'étude)					Tension	61300-2-18
					Vibrations	61300-2-19
					Chocs	61300-2-21
					Froid	61300-2-22
					Chaleur sèche	61300-2-6
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	
					Chaleur humide	
					Cycle de température et d'humidité	
					Vibrations	
					Chocs	
					Froid	
					Chaleur sèche	

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Optical components		Failure mode	Known failure mechanisms	Failure effect	Relevant test	IEC reference	
Fused type	Wavelength characteristics change	Deterioration of adhesive	Refractive index change of fused part by stress	Refractive index change of fused part by stress			
				Fused region break			
		PDL increase	Refractive index change of fused fibre (by stress)	Effective refractive index of each polarization change			
		Deviation of isolation		Wavelength characteristics change			
Filter ^a		Insertion loss increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Displacement of optical element	Vibration	61300-2-1	
		Reflection increase			Shock	61300-2-9	
		PDL increase	Refractive index change by stress	PDL increase of optical element	Cold	61300-2-17	
		Deviation of isolation	Refractive index change of optical element	Wavelength characteristics change	Dry heat	61300-2-18	
			Detachment of electrode		Damp heat	61300-2-19	
			Displacement of optical filter		Temperature humidity cycle	61300-2-21	
Passive dispersion compensator ^a		Insertion loss increase	Fibre bending	Fibre break	Change of temperature	61300-2-22	
		Reflection increase	Deterioration of fixed parts (adhesive, solder or welding)	Wavelength characteristics change	Vibration	61300-2-1	
					Shock	61300-2-9	
					Cold	61300-2-17	
					Dry heat	61300-2-18	
					Damp heat	61300-2-19	
					Temperature humidity cycle	61300-2-21	
Closure (under consideration)					Change of temperature	61300-2-22	
					Tensile strength	61300-2-6	

Tableau 2 – Mode de défaillance et mécanismes de défaillance connus pour les composants optiques passifs (suite)

Essais appropriés communs pour dispositifs de type à fibre amorce	Rétention Torsion/rotation Moment de flexion Efforts de torsion Rotation du câble	61300-2-4 61300-2-5 61300-2-7 61300-2-15 61300-2-35
<p>^a Essais appropriés communs pour dispositifs de type à fibre amorce.</p> <p>Abréviations:</p> <p>PC: Contact physique</p> <p>PDL: Perte dépendant de la polarisation</p> <p>PMD: Dispersion de mode de polarisation</p>		

Table 2 – Failure mode and known failure mechanisms for passive optical components (continued)

Common relevant tests for pigtail-type devices	Retention Torsion/twist Bending moment Torque strength Cable nutation	61300-2-4 61300-2-5 61300-2-7 61300-2-15 61300-2-35
^a Common relevant tests for pigtail-type devices.		
Abbreviations		
PC: Physical contact		
PDL: Polarization dependent loss		
PMD: Polarization mode dispersion		

Bibliographie

CEI 61300-2-1:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-1: Essais – Vibrations (sinusoïdales)*

CEI 61300-2-2:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-2: Essais – Durabilité de l'accouplement*

CEI 61300-2-4:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble*

CEI 61300-2-5:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-5: Essais – Torsion/rotation*

CEI 61300-2-6:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-6: Essais – Résistance à la traction du mécanisme de verrouillage*

CEI 61300-2-7:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-7: Essais – Moment de flexion*

CEI 61300-2-9:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-9: Essais – Choc*

CEI 61300-2-14:1997, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-14: Essais – Puissance d'entrée maximale*

CEI 61300-2-15:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-15: Essais – Robustesse du mécanisme de verrouillage aux efforts de torsion*

CEI 61300-2-17:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-17: Essais – Froid*

CEI 61300-2-18:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-18: Essais – Chaleur sèche – Résistance à haute température*

CEI 61300-2-19:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-19: Essais – Chaleur humide (essai continu)*

CEI 61300-2-21:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-21: Essais – Essai cyclique composite de température et d'humidité*

CEI 61300-2-22:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-22: Essais – Variations de température*

CEI 61300-2-24:1999, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-24: Essais – Essai de sélection du manchon fendu d'alignement en céramique par l'application de contrainte*

Bibliography

IEC 61300-2-1:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-1: Tests – Vibration (sinusoidal)*

IEC 61300-2-2:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-2: Tests – Mating durability*

IEC 61300-2-4:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-4: Tests – Fibre/cable retention*

IEC 61300-2-5:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Tests – Torsion/twist*

IEC 61300-2-6:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-6: Tests – Tensile strength of coupling mechanism*

IEC 61300-2-7:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-7: Tests – Bending moment*

IEC 61300-2-9:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-9: Tests – Shock*

IEC 61300-2-14:1997, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – Maximum input power*

IEC 61300-2-15:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-15: Tests – Torque strength of coupling mechanism*

IEC 61300-2-17:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-17: Tests – Cold*

IEC 61300-2-18:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-18: Tests – Dry heat – High temperature endurance*

IEC 61300-2-19:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-19: Tests – Damp heat (steady state)*

IEC 61300-2-21:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-21: Tests – Composite temperature-humidity cyclic test*

IEC 61300-2-22:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-22: Tests – Change of temperature*

IEC 61300-2-24:1999, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic tests and measurement procedures – Part 2-24: Tests – Screen testing of ceramic alignment split sleeve by stress application*

CEI 61300-2-26:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-26: Essais – Brouillard salin*

CEI 61300-2-27:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-27: Essais – Poussière – Ecoulement laminaire*

CEI 61300-2-35:1995, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-35: Essais – Rotation du câble*

CEI 61300-2-45:1999, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-45: Essais – Essai de durabilité par immersion dans l'eau*

IEC 61300-2-26:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-26: Tests – Salt mist*

IEC 61300-2-27:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-27: Tests – Dust – Laminar flow*

IEC 61300-2-35:1995, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-35: Tests – Cable nutation*

IEC 61300-2-45:1999, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-45: Tests – Durability test by water immersion*

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.



Standards Survey

The IEC would like to offer you the best quality standards possible. To make sure that we continue to meet your needs, your feedback is essential. Would you please take a minute to answer the questions overleaf and fax them to us at +41 22 919 03 00 or mail them to the address below. Thank you!

Customer Service Centre (CSC)

International Electrotechnical Commission

3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Switzerland

or

Fax to: **IEC/CSC** at +41 22 919 03 00

Thank you for your contribution to the standards-making process.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir



Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE

SUISSE

Customer Service Centre (CSC)
International Electrotechnical Commission
3, rue de Varembé
1211 GENEVA 20
Switzerland



<p>Q1 Please report on ONE STANDARD and ONE STANDARD ONLY. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)</p> <p>.....</p>	<p>Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>standard is out of date <input type="checkbox"/></p> <p>standard is incomplete <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too academic <input type="checkbox"/></p> <p>standard is too superficial <input type="checkbox"/></p> <p>title is misleading <input type="checkbox"/></p> <p>I made the wrong choice <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (<i>tick all that apply</i>). I am the/a:</p> <p>purchasing agent <input type="checkbox"/></p> <p>librarian <input type="checkbox"/></p> <p>researcher <input type="checkbox"/></p> <p>design engineer <input type="checkbox"/></p> <p>safety engineer <input type="checkbox"/></p> <p>testing engineer <input type="checkbox"/></p> <p>marketing specialist <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:</p> <p>(1) unacceptable, <input type="checkbox"/></p> <p>(2) below average, <input type="checkbox"/></p> <p>(3) average, <input type="checkbox"/></p> <p>(4) above average, <input type="checkbox"/></p> <p>(5) exceptional, <input type="checkbox"/></p> <p>(6) not applicable <input type="checkbox"/></p> <p>timeliness <input type="checkbox"/></p> <p>quality of writing <input type="checkbox"/></p> <p>technical contents <input type="checkbox"/></p> <p>logic of arrangement of contents <input type="checkbox"/></p> <p>tables, charts, graphs, figures <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>
<p>Q3 I work for/in/as a: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>consultant <input type="checkbox"/></p> <p>government <input type="checkbox"/></p> <p>test/certification facility <input type="checkbox"/></p> <p>public utility <input type="checkbox"/></p> <p>education <input type="checkbox"/></p> <p>military <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q8 I read/use the: (<i>tick one</i>)</p> <p>French text only <input type="checkbox"/></p> <p>English text only <input type="checkbox"/></p> <p>both English and French texts <input type="checkbox"/></p>
<p>Q4 This standard will be used for: (<i>tick all that apply</i>)</p> <p>general reference <input type="checkbox"/></p> <p>product research <input type="checkbox"/></p> <p>product design/development <input type="checkbox"/></p> <p>specifications <input type="checkbox"/></p> <p>tenders <input type="checkbox"/></p> <p>quality assessment <input type="checkbox"/></p> <p>certification <input type="checkbox"/></p> <p>technical documentation <input type="checkbox"/></p> <p>thesis <input type="checkbox"/></p> <p>manufacturing <input type="checkbox"/></p> <p>other <input type="checkbox"/></p>	<p>Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>Q5 This standard meets my needs: (<i>tick one</i>)</p> <p>not at all <input type="checkbox"/></p> <p>nearly <input type="checkbox"/></p> <p>fairly well <input type="checkbox"/></p> <p>exactly <input type="checkbox"/></p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>



Enquête sur les normes

La CEI ambitionne de vous offrir les meilleures normes possibles. Pour nous assurer que nous continuons à répondre à votre attente, nous avons besoin de quelques renseignements de votre part. Nous vous demandons simplement de consacrer un instant pour répondre au questionnaire ci-après et de nous le retourner par fax au +41 22 919 03 00 ou par courrier à l'adresse ci-dessous. Merci !

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 Genève 20
Suisse

ou

Télécopie: **CEI/CSC +41 22 919 03 00**

Nous vous remercions de la contribution que vous voudrez bien apporter ainsi à la Normalisation Internationale.

A Prioritaire

Nicht frankieren
Ne pas affranchir

Non affrancare
No stamp required

RÉPONSE PAYÉE
SUISSE

Centre du Service Clientèle (CSC)
Commission Electrotechnique Internationale
3, rue de Varembé
1211 GENÈVE 20
Suisse



Q1	Veuillez ne mentionner qu' UNE SEULE NORME et indiquer son numéro exact: (ex. 60601-1-1)	Q5	Cette norme répond-elle à vos besoins: <i>(une seule réponse)</i>
		<input type="checkbox"/> pas du tout <input type="checkbox"/> à peu près <input type="checkbox"/> assez bien <input type="checkbox"/> parfaitement
Q2	En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction? <i>(cochez tout ce qui convient)</i> Je suis le/un:	Q6	Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>
	agent d'un service d'achat bibliothécaire chercheur ingénieur concepteur ingénieur sécurité ingénieur d'essais spécialiste en marketing autre(s)		<input type="checkbox"/> la norme a besoin d'être révisée <input type="checkbox"/> la norme est incomplète <input type="checkbox"/> la norme est trop théorique <input type="checkbox"/> la norme est trop superficielle <input type="checkbox"/> le titre est équivoque <input type="checkbox"/> je n'ai pas fait le bon choix autre(s)
Q3	Je travaille: <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q7	Veuillez évaluer chacun des critères ci-dessous en utilisant les chiffres (1) inacceptable, (2) au-dessous de la moyenne, (3) moyen, (4) au-dessus de la moyenne, (5) exceptionnel, (6) sans objet
	dans l'industrie comme consultant pour un gouvernement pour un organisme d'essais/ certification dans un service public dans l'enseignement comme militaire autre(s)		<input type="checkbox"/> publication en temps opportun, <input type="checkbox"/> qualité de la rédaction..... <input type="checkbox"/> contenu technique, <input type="checkbox"/> disposition logique du contenu, <input type="checkbox"/> tableaux, diagrammes, graphiques, figures, autre(s)
Q4	Cette norme sera utilisée pour/comme <i>(cochez tout ce qui convient)</i>	Q8	Je lis/utilise: <i>(une seule réponse)</i>
	ouvrage de référence une recherche de produit une étude/développement de produit des spécifications des soumissions une évaluation de la qualité une certification une documentation technique une thèse la fabrication autre(s)		<input type="checkbox"/> uniquement le texte français <input type="checkbox"/> uniquement le texte anglais <input type="checkbox"/> les textes anglais et français
		Q9	Veuillez nous faire part de vos observations éventuelles sur la CEI:
		



LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-5654-X

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-5654-X.

9 782831 856544

ICS 33.180.20

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND