

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61755-1

Première édition
First edition
2005-12

**Interfaces optiques avec connecteurs
pour fibres optiques –**

**Partie 1:
Interfaces optiques pour fibres monomodales
à dispersion non décalée – Généralités et
lignes directrices**

Fibre optic connector optical interfaces –

**Part 1:
Optical interfaces for single mode
non-dispersion shifted fibres –
General and guidance**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61755-1:2005

Numérotation des publications

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

Editions consolidées

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

Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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

- **Site web de la CEI** (www.iec.ch)
- **Catalogue des publications de la CEI**

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

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/online_news/justpub) 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)
- **Catalogue of IEC publications**

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

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/online_news/justpub) 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**

61755-1

Première édition
First edition
2005-12

**Interfaces optiques avec connecteurs
pour fibres optiques –**

**Partie 1:
Interfaces optiques pour fibres monomodales
à dispersion non décalée – Généralités et
lignes directrices**

Fibre optic connector optical interfaces –

**Part 1:
Optical interfaces for single mode
non-dispersion shifted fibres –
General and guidance**

© IEC 2005 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

N

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
0 Introduction	8
1 Domaine d'application.....	12
2 Références normatives	12
3 Termes et définitions	12
4 Structure du document.....	16
5 Cible de référence	18
6 Méthodes d'essais	18
7 Classes d'interface optique	18
8 Paramètres clés.....	20
9 Matériaux	24
Bibliographie	26
Figure 1 – Relation entre les normes d'interfaces optiques et les normes d'interfaces.....	10
Figure 2 – Décalage latéral et désalignement angulaire par rapport à l'affaiblissement pour une fibre monomodale type à dispersion non décalée	22
Figure 3 – Indice de réfraction de la couche à indice élevé et son épaisseur par rapport au facteur d'adaptation pour une fibre monomodale type à dispersion non décalée	22
Tableau 1 – Structure du document en plusieurs parties.....	16
Tableau 2 – Classes d'affaiblissement monomodal à 1 310 nm et 1 550 nm (dB).....	20
Tableau 3 – Classes de facteur d'adaptation monomodal à 1 310 nm et 1 550 nm (dB).....	20
Tableau 4 – Exemples de condition de face terminale autorisée par rapport au facteur d'adaptation – fibre monomodale.....	24

CONTENTS

FOREWORD.....	5
0 Introduction	9
1 Scope.....	13
2 Normative references.....	13
3 Terms and definitions	13
4 Document structure	17
5 Datum target.....	19
6 Test methods.....	19
7 Optical interface grades	19
8 Key parameters	21
9 Materials	25
Bibliography.....	26
Figure 1–Relationship between optical interface standards and interface standards	11
Figure 2 – Lateral offset and angular misalignment versus attenuation for a typical non-dispersion shifted single mode fibre.....	23
Figure 3 – High index layer refractive index and thickness versus return loss for a typical non-dispersion shifted single mode fibre	23
Table 1 – Multi-part document structure.....	17
Table 2 – Single mode attenuation grades at 1 310 nm and 1 550 nm (dB)	21
Table 3 – Single mode return loss grades at 1 310 nm and 1 550 nm (dB)	21
Table 4 – Examples of allowable end face condition versus return loss – single mode fibre	25

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

INTERFACES OPTIQUES AVEC CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 1: Interfaces optiques pour fibres monomodales à dispersion non décalée – Généralités et lignes directrices

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à la CEI, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de la CEI, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61755-1 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/2217/FDIS	86B/2254/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.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIBRE OPTIC CONNECTOR OPTICAL INTERFACES –

Part 1: Optical interfaces for single mode non-dispersion shifted fibres – General and guidance

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61755-1 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/2217/FDIS	86B/2254/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.

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

La CEI 61755 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Interfaces optiques avec connecteurs pour fibres optiques*:

- Partie 1: Interfaces optiques pour fibres monomodales à dispersion non décalée – Généralités et lignes directrices
- Partie 2-1: Interface optique pour fibres monomodales en contact physique sans angle (en préparation)
- Partie 2-2: Interface optique pour fibres monomodales en contact physique avec angle (en préparation)
- Partie 3-1: Interface optique, ferrules PC en zircone plein cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, fibre monomodale (en préparation)
- Partie 3-2: Interface optique, ferrules PC en zircone plein cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm pour fibres monomodales à angle PC de 8 degrés (en préparation)
- Partie 3-3: Interface optique avec ferrule rectangulaire à face terminale PC avec angle, fibre monomodale (en préparation)
- Partie 3-4: Interface optique avec ferrule rectangulaire à face terminale PC plane, fibre monomodale (en préparation)
- Partie 3-5: Interface optique, ferrule PC en zircone composite cylindrique de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau pour la zone de contact de la face terminale, fibre monomodale (en préparation)
- Partie 3-6: Interface optique, ferrule PC cylindrique avec angle de 8 degrés en zircone composite de diamètre 2,5 mm et 1,25 mm, utilisant un alliage Cu-Ni comme matériau pour la zone de contact de la face terminale, fibre monomodale (en préparation)

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

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

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

IEC 61755 consists of the following parts, under the general title *Fibre optic connector optical interfaces*:

- Part 1: Optical interfaces for single mode non-dispersion shifted fibres – General and guidance
- Part 2-1: Optical interface standard single mode non-angled physically contacting fibres (in preparation)
- Part 2-2: Optical interface standard single mode angled physically contacting fibres (in preparation)
- Part 3-1: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia PC ferrule, single mode fibre (in preparation)
- Part 3-2: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical full zirconia ferrules for 8 degrees angled PC single mode fibres (in preparation)
- Part 3-3: Optical interface angled-PC endface rectangular ferrule, single mode fibre (in preparation)
- Part 3-4: Optical interface flat PC endface rectangular ferrule, single mode fibre (in preparation)
- Part 3-5: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as material for the end face contact zone, single mode fibre (in preparation)
- Part 3-6: Optical interface, 2,5 mm and 1,25 mm diameter cylindrical 8 degrees angled-PC composite ferrule using Cu-Ni-alloy as material for the end face contact zone, single mode fibre (in preparation)

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

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

0 Introduction

0.1 Vue d'ensemble

Une norme d'interface optique forme un ensemble, en plusieurs parties, des exigences physiques et mécaniques nécessaires afin d'être conforme aux spécifications de fonctionnalité optique pour une interface donnée entre deux fibres optiques. Elle comprend les caractéristiques essentielles qui sont fonctionnellement cruciales pour les performances d'affaiblissement optique et de facteur d'adaptation d'une interface optique en condition d'accouplement. La présente norme fournit des informations générales sur les fibres monomodales pour interfaces optiques, définissant l'emplacement du cœur de la fibre par rapport à la cible de référence et les paramètres clés suivants: le décalage latéral, la séparation de la face terminale, l'angle de la face terminale, la condition de la couche à indice élevé de la face terminale. Elle définit également les méthodes d'essais normalisées, s'il y a lieu.

Les parties suivantes de cette série traitent des interfaces optiques qui ont été normalisées en vue d'une utilisation au niveau international. Chaque interface contient les informations essentielles pour s'assurer que les produits conformes à la norme fonctionneront ensemble de manière répétitive à un niveau connu de performance optique sans la nécessité d'essais de compatibilité ou de contrôles croisés.

Il est important de souligner que les interfaces optiques normalisées sont destinées à être utilisées en tant que partie intégrante du système de normalisation CEI qui contient déjà les éléments suivants:

- les normes d'interfaces;
- les méthodes d'essais et de mesure;
- les normes de qualité de fonctionnement;
- les normes de fiabilité;
- les normes d'assurance de qualité.

Les normes d'interfaces fournissent toutes les informations essentielles sur un type ou une famille de produits donné(e) nécessaires pour s'assurer que tout produit conforme à la norme d'interface s'accouplera/se désaccouplera.

Les méthodes d'essais et de mesure donnent une approche prescrite de la méthode d'évaluation des paramètres clés qu'il est nécessaire d'évaluer.

Les normes de qualité de fonctionnement utilisent ces méthodes pour définir une série de conditions révélatrices de l'emplacement d'un système donné par rapport auquel un produit peut être évalué en une seule fois pour prouver que sa conception et sa fabrication peuvent satisfaire aux critères nécessaires.

Les normes de fiabilité sont destinées à fournir à l'utilisateur et au fabricant un ensemble d'outils pour évaluer la capacité du produit à continuer à répondre aux critères exigés sur une période de temps donnée ou connue. Elles peuvent aussi fournir un moyen d'estimation de la durée de vie du produit.

Les normes d'assurance de qualité décrivent les mécanismes/les méthodes que l'on peut utiliser pour s'assurer qu'un produit est fabriqué avec un niveau cohérent de qualité, c'est-à-dire qu'elles permettent au fabricant de démontrer qu'un produit qui s'avère répondre à une norme de qualité de fonctionnement prescrite peut continuer à être fabriqué de sorte que le 10^e, 100^e, 1 000^e, etc., produit sera identique au premier.

0 Introduction

0.1 Overview

An optical interface standard is a multi-part collection of the physical and mechanical requirements necessary in order to comply with the optical functionality specifications for a defined interface between two optical fibres. It consists of those essential features that are functionally critical to the optical attenuation and return loss performance of an optical interface in the mated condition. This standard provides general information on singlemode optical interfaces, defining the location of the fibre core in relation to the datum target and the following key parameters: lateral offset, end face separation, end face angle, end face high index layer condition. It also defines standardised test methods where appropriate.

The subsequent parts of this series contain those optical interfaces that have been standardised for international use. Each interface contains the essential information to ensure that products conforming to the standard will work together repeatedly to a known level of optical performance without the need for compatibility testing or cross checking.

It is important to emphasise that standard optical interfaces are intended to be used with IEC standards of various categories, which already include:

- interface standards;
- test and measurement methods;
- performance standards;
- reliability standards;
- quality assurance standards.

Interface standards provide all the essential information about a given product type or family necessary to ensure that all products compliant with the interface standard will mate/de-mate.

Test and measurement methods give a prescribed approach to the way in which key parameters that need to be assessed are evaluated.

Performance standards use these methods to define a set of conditions indicative to a known system location against which a product can be evaluated on a 'once off' basis to prove that its design and manufacture are capable of satisfying the necessary criteria.

Reliability standards are intended to provide the user and manufacturer with a set of tools for assessing the ability of the product to continue to meet the required criteria over a given or known period of time. Alternatively they may give a means by which the life expectancy of the product can be estimated.

Quality assurance standards describe the mechanisms/methods which can be used to ensure that a product is manufactured to a consistent level of quality, i.e. they allow the manufacturer to demonstrate that a product which has been shown to meet a prescribed performance standard can continue to be manufactured such that the 10th, 100th, 1 000th etc. product will be the same as the first.

Les deux paramètres de performance de base qui caractérisent l'interface optique sont l'affaiblissement et le facteur d'adaptation. Chaque paramètre pose différentes contraintes physiques sur l'interface optique. Les conditions d'environnement affectent également la performance de l'interface optique et cela peut nécessiter la définition d'exigences physiques et mécaniques pour s'assurer que la performance spécifiée est maintenue dans les environnements extrêmes définis dans une norme de qualité de fonctionnement particulière.

Les matériaux et processus de fabrication affectent également l'interface optique et la norme a ainsi été conçue pour permettre aux fabricants de démontrer leur conformité avec la norme tout en permettant toujours le maximum de différenciation de fabrication. La relation entre les matériaux et l'aptitude des matériaux spécifiés dans les documents de la Partie 3 pour différentes catégories de performance comme spécifié dans la CEI 61753-1 sera définie, par exemple le matériau de la ferrule en zircone peut être appliqué dans toutes les catégories d'environnement, tandis que le matériau polymère spécifié pour certaines ferrules rectangulaires peut uniquement être applicable à la catégorie C.

Les normes d'interfaces optiques définissent des ensembles de conditions exigées, qui doivent être maintenues afin de satisfaire aux exigences de performance d'affaiblissement et de facteur d'adaptation dans une paire à accouplement aléatoire de fibres du même type.

0.2 Relation hiérarchique

La relation hiérarchique entre les normes d'interfaces optiques et les normes d'interfaces est illustrée à la Figure 1.

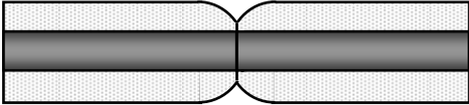
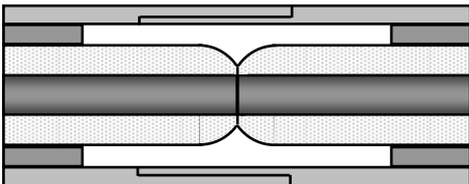
	Interface optique: Partie 1 – Généralités et lignes directrices
	Interface optique: Partie 2 – Fibre à fibre, par exemple décalage latéral et angulaire, à l'exclusion des mécanismes de support de fibre
	Interface optique: Partie 3 – Mécanismes de support de fibre et propriétés des matériaux, par exemple dans le cas des ferrules, effets de l'excentricité du dôme, enfoncement de la fibre, et position de la fibre nécessaires pour satisfaire aux exigences de performance de la Partie 2
	Interface du connecteur Dimensions d'accouplement du connecteur, par exemple effets de force du ressort, etc.

Figure 1 – Relation entre les normes d'interfaces optiques et les normes d'interfaces

The two basic performance parameters that characterise the optical interface are attenuation and return loss. Each parameter places different physical constraints on the optical interface. Environmental conditions also affect the performance of the optical interface and it may require definition of physical and mechanical requirements to ensure that the performance specified is maintained over the environmental extremes defined in a particular performance standard.

Manufacturing materials and processes also affect the optical interface and therefore the standard has been designed to allow manufacturers to demonstrate compliance with the standard while still permitting the maximum of manufacturing differentiation. The relationship between, and suitability of, materials specified in Part 3 documents for different performance categories as specified in IEC 61753-1 will be defined, e.g. zirconia ferrule material can be applied in all environmental categories, while the polymer material specified for some rectangular ferrules may only be applicable for category C.

Optical interface standards define sets of prescribed conditions, which must be maintained in order to satisfy the requirements for the attenuation and return loss performance in a randomly mated pair of fibres of the same type.

0.2 Hierarchical relationship

The hierarchical relationship between optical interface standards and interface standards is shown in Figure 1.

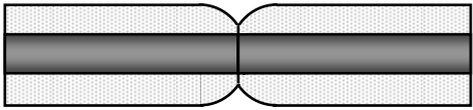
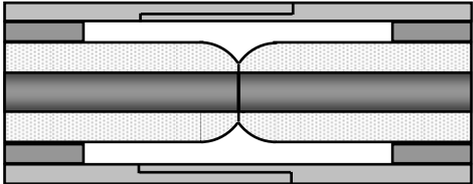
	<p>Optical interface: Part 1 – General and guidance</p>
	<p>Optical interface: Part 2 – Fibre to fibre, e.g. lateral and angular offset excluding fibre support mechanisms</p>
	<p>Optical interface: Part 3 – Fibre support mechanisms and material properties, e.g. in the case of ferrules, effects of dome offset, fibre undercut and fibre position necessary to meet the performance requirements of Part 2</p>
	<p>Connector interface Connector mating dimensions, e.g. effects of spring force, etc.</p>

Figure 1 – Relationship between optical interface standards and interface standards

INTERFACES OPTIQUES AVEC CONNECTEURS POUR FIBRES OPTIQUES –

Partie 1: Interfaces optiques pour fibres monomodales à dispersion non décalée – Généralités et lignes directrices

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61755 fournit des informations générales sur le thème des interfaces optiques monomodales. Elle comprend des références, des détails sur la structure des documents, des définitions, des classes préférentielles et les règles régissant la création d'une interface optique. Cette norme définit le positionnement de la fibre par rapport à la cible de référence et aux paramètres clés suivants: le décalage latéral, la séparation de la face terminale, l'angle de la face terminale, la condition de la couche à indice élevé de la face terminale. Elle définit également les méthodes d'essais normalisées, s'il y a lieu.

2 Références normatives

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

CEI 61300 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures*

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

CEI 61754 (toutes les parties), *Interfaces de connecteurs pour fibres optiques*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

pertes par désalignement angulaire

pertes d'affaiblissement associées à chacune des deux fibres déplacées angulairement du point d'alignement où se produit l'affaiblissement le plus faible

3.2

connecteur orientable de manière angulaire

connecteur à ergot dont la construction est telle qu'une fois que la fibre a été fixée de manière permanente dans le connecteur, le cœur de la fibre peut être soumis à une rotation par rapport à l'ergot. Il convient que la rotation occasionne le déplacement du cœur de la fibre vers une position angulaire prédéterminée par rapport à une ligne qui débute au niveau de la cible de référence optique et passe à travers le dispositif à ergot

¹ A publier. Disponible en anglais uniquement.

FIBRE OPTIC CONNECTOR OPTICAL INTERFACES –

Part 1: Optical interfaces for single mode non-dispersion shifted fibres – General and guidance

1 Scope

This part of IEC 61755 covers singlemode optical interfaces. It includes references, document structure details, definitions, preferred grades and the rules under which an optical interface is created. This standard defines the location of the fibre core in relation to the datum target and the following key parameters: lateral offset, end face separation, end face angle, end face high index layer condition. It also defines standardised test methods where appropriate.

2 Normative references

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

IEC 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 - Part 1: General and guidance for performance standard*¹

IEC 61754 (all parts), *Fibre optic connector interfaces*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document the following terms and definitions apply:

3.1

angular misalignment losses

attenuation losses associated with each of the two fibres being angularly displaced from the point of alignment where lowest attenuation occurs

3.2

angularly orientable connector

keyed connector the construction of which is such that once the fibre has been permanently fixed in the connector, the fibre core may be rotated with respect to the key. The rotation should cause the fibre core to move to a predetermined angular position with respect to a line, which begins at the optical datum target and passes through the keying feature

¹ To be published.

3.3

zone de contact

surface totale de l'interface optique qui est destinée à être en contact lorsque deux interfaces optiques identiques sont assemblées dans le cadre d'un ensemble de conditions exigées

3.4

conditions limites de la face terminale

conditions en surface existant au niveau de l'interface optique après achèvement de tous les processus de raccordement

3.5

pertes par séparation de la face terminale

pertes par affaiblissement associées à une séparation axiale des deux fibres à partir du point d'alignement où se produit l'affaiblissement le plus faible

3.6

excentricité de l'axe de la fibre

position polaire radiale et angulaire de l'axe de la fibre dans le système de coordonnées cylindrique du connecteur par rapport à la cible de référence supposée

3.7

position de l'angle d'inclinaison de l'axe de la fibre

position de l'angle d'inclinaison de l'axe de la fibre dans le système de coordonnées cylindrique du connecteur par rapport à l'axe horizontal de la fibre supposé dans la direction z

3.8

embase

connecteur à ergot dont la construction est telle que la position du cœur de la fibre ne puisse pas être déplacée par translation ou subir une rotation par rapport à l'ergot ou la cible de référence optique une fois que la fibre a été fixée de manière permanente dans le connecteur

3.9

couche à indice élevé

région compactée à la face terminale de la fibre où l'indice de réfraction est souvent supérieur à celui d'une fibre clivée non polie

3.10

pertes par décalage latéral

pertes par affaiblissement associées à un déplacement latéral des deux fibres à partir du point d'alignement où se produit l'affaiblissement le plus faible

3.11

diamètre du champ de mode

diamètre d'ouverture du faisceau gaussien, parfois également désigné comme le diamètre du point de champ de mode (diamètre dans lequel l'amplitude du champ radial du mode fondamental diminue à 1/e de son maximum au niveau de l'axe de la fibre optique)

3.12

pertes du rapport du champ de mode

pertes par affaiblissement associées à l'interaction des différents diamètres de champ de mode pour les fibres d'«émission» et de «réception»

3.13

interférence par chemins multiples

interférence se produisant lorsqu'une lumière de la même longueur d'onde provoque de manière constructive ou destructive une perturbation avec elle-même par le biais d'une série de chemins à l'interface optique

3.3**contact area**

total surface area of the optical interface which is intended to be in contact when two identical optical interfaces are brought together under a set of prescribed conditions

3.4**end face boundary conditions**

surface conditions that exist at the optical interface after all termination processes have been completed

3.5**end face separation losses**

attenuation losses associated with an axial separation of the two fibres from the point of alignment where lowest attenuation occurs

3.6**fibre axis eccentricity**

radial and angular polar position of the fibre axis in cylindrical co-ordinate system of the connector relative to the assumed datum target

3.7**fibre axis tilt angle position**

tilt angle position of the fibre axis in the cylindrical co-ordinate system of the connector relative to the assumed horizontal fibre axis in the z direction

3.8**fixed connector**

keyed connector the construction of which is such that the position of the fibre core may not be translated or rotated with respect to the key or the optical datum target once the fibre has been permanently fixed in the connector

3.9**high index layer**

compacted region at the fibre end face where the refractive index is often higher than that of an unpolished cleaved fibre

3.10**lateral offset losses**

attenuation losses associated with a lateral displacement of the two fibres from the point of alignment where lowest attenuation occurs

3.11**mode field diameter**

Gaussian model beam waist diameter, also sometimes referred to as the mode field spot diameter (the diameter where the radial field amplitude of the fundamental mode decreases to $1/e$ of its maximum at the optical fibre axis)

3.12**mode field ratio losses**

attenuation losses associated with the interaction of different mode field diameters for the "transmit" and "receive" fibres

3.13**multiple path interference**

interference caused when light of the same wavelength constructively or destructively interferes with itself through a series of paths at the optical interface

3.14

norme d'interface optique

ensemble de conditions mesurables exigées, devant être satisfaites dans une paire accouplée de fibres afin de répondre aux exigences pour les performances de facteur d'adaptation et d'affaiblissement ainsi que pour la stabilité d'environnement

3.15

accès optique

ouverture dans un composant optique par laquelle l'énergie optique entre et/ou sort

3.16

cible de référence optique

point de référence théorique sur une interface de connecteur où il convient de placer le centre du cœur de la fibre optique ou bien le centre du guide d'ondes optique

3.17

tache

caractéristique non linéaire permanente provoquée par des dommages en surface au cours du polissage ou de la manipulation

3.18

éraflure

caractéristique linéaire permanente en surface provenant du polissage ou de la manipulation

3.19

connecteur orientable par translation

connecteur à ergot ou sans ergot dont la construction est telle qu'elle peut occasionner le déplacement par translation du cœur de la fibre à l'intérieur d'une distance exigée par rapport à la cible de référence optique et être ensuite fixée de manière permanente

4 Structure du document

La présente norme comporte une structure en plusieurs parties comme l'illustre le Tableau 1.

Tableau 1 – Structure du document en plusieurs parties

Partie et numéro de norme	Applicable à	Exemples de paramètres à inclure
Partie 1 – Généralités et guide (CEI 61755-1)	structure du document, définitions, classes préférentielles et règles régissant la création des interfaces optiques	définitions classes paramètres clés
Partie 2 (série CEI 61755-2)	interface fibre à fibre, différentes sous-parties s'appliqueront aux fibres monomodales, aux fibres multimodales et autres types de fibres spécifiques, par exemple les fibres maintenant la polarisation, les fibres à dispersion décalée	décalage latéral désalignement angulaire séparation de la face terminale angle de la face terminale condition de couche à indice élevé de la face terminale
Partie 3 (série CEI 61755-3)	ferrule ou autres mécanismes de support de fibre, si applicable	excentricité du dôme enfoncement de fibre matériaux (ferrule, manchon d'alignement, etc.)

3.14**optical interface standard**

set of prescribed, measurable conditions which must be met in order to satisfy the requirements for attenuation and return loss performance and environmental stability in a mated pair of fibres

3.15**optical port**

window in an optical component through which optical energy enters and/or exits

3.16**optical datum target**

theoretical datum point on a connector interface where the optical fibre core centre or centre of the optical waveguide should be positioned

3.17**pit**

permanent non-linear feature caused by surface damage during polishing or handling

3.18**scratch**

permanent linear surface feature derived from polishing or handling

3.19**translationally orientable connector**

keyed or unkeyed connector the construction of which is such that the fibre core may be caused to move translationally to within a prescribed distance from the optical datum target and then permanently fixed

4 Document structure

This standard has a multi-part structure as shown in Table 1.

Table 1 – Multi-part document structure

Standard part and number	Applicable to	Example of parameters to be included
Part 1 – General and guidance (IEC 61755-1)	document structure, definitions, preferred grades and rules under which optical interfaces are created	definitions grades key parameters
Part 2 (IEC 61755-2-series)	fibre to fibre interface, different sub-parts will apply to singlemode fibre, multimode fibre and other specific fibre types e.g. polarisation maintaining fibre, dispersion shifted fibre	lateral offset angular misalignment end face separation end face angle end face high index layer condition
Part 3 (IEC 61755-3 series)	ferrule or other fibre support mechanisms if applicable	dome offset fibre undercut materials (ferrule, alignment sleeve etc.)

5 Cible de référence

La cible de référence, définie dans une norme d'interface de connecteurs à fibres optiques (voir la série CEI 61754), est le point auquel le centre du cœur de la fibre optique doit être placé après achèvement de tous les processus de raccordement. Chaque partie de l'interface optique définit les limites de tolérance pour les paramètres applicables, qui peuvent exister autour de la vraie position pour les caractéristiques de performances définies, par exemple:

- la Partie 2 de la norme définit les limites de tolérance pour le décalage latéral, la séparation de la face terminale, le désalignement angulaire, l'angle de la face terminale et la couche à indice élevé de la face terminale;
- la Partie 3 définit les limites de tolérance pour l'excentricité du dôme et l'enfoncement de fibre, etc.;
- la norme d'interface de connecteurs définit la précision du détrompage et la force de contact, etc.

6 Méthodes d'essais

Une méthode d'essai normalisée doit être clairement spécifiée pour chaque essai. Pour autant que cela soit possible, la méthode d'essai doit être sélectionnée à partir de la série CEI 61300; si cela n'est pas possible, d'autres méthodes d'essais peuvent être spécifiées. Si l'on utilise une méthode d'essai non normalisée, la méthode d'essai et les détails à spécifier doivent être inclus dans l'annexe appropriée de la norme d'interface optique.

7 Classes d'interface optique

La classe d'affaiblissement et la classe de facteur d'adaptation, dont chacune peut être sélectionnée séparément, définissent les interfaces optiques.

Les classes d'affaiblissement sont désignées par une lettre majuscule de l'alphabet, c'est-à-dire A, B, etc., et se rapportent à la performance prévue dans une situation d'accouplement aléatoire.

Les classes de facteur d'adaptation sont désignées par un chiffre, c'est-à-dire 1, 2, etc., et se rapportent à la performance prévue dans une situation d'accouplement.

La combinaison de ces deux classes, séparées par une barre oblique, c'est-à-dire A/1, B/3, etc., sert à définir la performance attendue d'une interface optique particulière.

Dans tous les cas, la signification et les valeurs de A/1, B/3, etc. demeurent les mêmes, de sorte que l'utilisateur puisse aisément identifier le type d'interface et la performance que l'on peut en attendre. Tandis que la classe d'interface optique demeure toujours la même, le connecteur ou le mécanisme de support de fibre (comme la ferrule) nécessaire pour obtenir ces valeurs peut varier pour différents types de fibres et conditions de faces terminales. Tous les matériaux de ferrule spécifiés dans les documents de la Partie 3 pour la même famille de connecteurs (par exemple, ferrule cylindrique PC, APC, ferrule rectangulaire) sont destinés à être accouplables dans la catégorie de performance la plus faible spécifiée. L'applicabilité pour les catégories de performances conformément à la CEI 61753-1 doit être prouvée.

Les interfaces optiques normalisées sont données dans les Parties 2 et 3 de la présente norme.

Les classes d'interfaces optiques pour le monomodal figurent dans les Tableaux 2 et 3.

5 Datum target

The datum target defined in a fibre optic connector interface standard (see IEC 61754 series) is the point at which the optical fibre core centre shall be positioned after all termination processes have been completed. Each part of the optical interface defines the tolerance limits for the applicable parameters that may exist around the true position for defined performance characteristics, for example:

- Part 2 of the standard defines the tolerance limits for lateral offset, end face separation, angular misalignment, end face angle and end face high index layer;
- Part 3 defines the tolerance limits for dome offset and fibre undercut etc.;
- the connector interface standard defines keying accuracy and contact force etc.

6 Test methods

A standard test method shall be clearly specified for each test. Wherever possible, the test method shall be selected from IEC 61300 series; where this is not possible, other test methods may be specified. If a non-standard test method is used, the test method and details to be specified shall be included in the appropriate annex of the optical interface standard.

7 Optical interface grades

Both attenuation grade and return loss grade, each of which may be selected separately, define optical interfaces.

Attenuation grades are designated by a capital letter of the alphabet, i.e. A, B, etc., and relate to the performance expected in a random mated situation.

Return loss grades are designated by a numeral, i.e. 1, 2, etc., and relate to the performance expected in a mated situation.

The combination of these two grades, separated with a forward slash, i.e. A/1, B/3 etc., serves to define the expected performance of a particular optical interface.

In all cases the meaning and values of A/1, B/3, etc. remain the same, so the user can easily identify the type of interface and the performance that can be expected. While the optical interface grade always remains the same, the connector or fibre support mechanism (e.g. ferrule) necessary to achieve these values may change for different fibre types and end face conditions. All ferrule materials specified in Part 3 documents for the same connector family (e.g. PC, APC cylindrical ferrule, rectangular ferrule) are intended to be intermateable in the lowest specified performance category. Applicability for performance categories according to IEC 61753-1 has to be proved.

Standardised optical interfaces are given in Parts 2 and 3 of this standard.

Optical interface grades for single mode are given in Tables 2 and 3.

Tableau 2 – Classes d'affaiblissement monomodal à 1 310 nm et 1 550 nm (dB)

Classe d'affaiblissement	Affaiblissement (≥ 97%) ^a	Moyenne	Notes
A			Réservé pour une application ultérieure
B	≤ 0,25	≤ 0,12	
C	≤ 0,50	≤ 0,25	
D	≤ 1,0	≤ 0,50	

^a La probabilité pour un jeu de connecteurs à accouplement aléatoire de satisfaire au niveau spécifié d'affaiblissement ou de le dépasser sera ≥97 %. Cette performance est atteinte en prenant en considération une distribution statistique des paramètres des connecteurs (diamètre du champ de mode [en anglais MFD, *mode field diameter*], excentricité et angle d'inclinaison) et en utilisant une valeur nominale pour la longueur d'onde.

Tableau 3 – Classes de facteur d'adaptation monomodal à 1 310 nm et 1 550 nm (dB)

Classe de facteur d'adaptation	Facteur d'adaptation (couplé)	Notes
1	≥ 60	≥ 55dB en l'état désaccouplé (APC uniquement)
2	≥ 45	
3	≥ 35	
4	≥ 26	

8 Paramètres clés

Les paramètres clés affectant la performance optique monomodale sont la séparation de la face terminale de la fibre, le décalage latéral de la fibre, l'angle de la face terminale de la fibre, le désalignement angulaire de la fibre, la couche à indice élevé de la face terminale de la fibre et les conditions limites de la face terminale de la fibre.

Les paramètres les plus significatifs affectant l'affaiblissement sont la séparation de la face terminale, le décalage latéral et le désalignement angulaire. Chacune des courbes caractéristiques présentées à la Figure 2 représente les combinaisons maximales admissibles d'un décalage latéral spécifique donné et un désalignement angulaire concordant, ne doivent pas dépasser l'affaiblissement spécifié de toute connexion considérée unique (approche déterministe). Les courbes indiquées représentent la détermination des paramètres pour une longueur d'onde nominale de 1 310 nm et dans le défaut d'adaptation le plus défavorable du diamètre du champ de mode de la fibre monomodale sélectionnée à dispersion non décalée.

L'équation décrivant cette relation et la plage autorisée des valeurs des paramètres impliqués (excentricité, angle d'inclinaison, diamètre du champ de mode, longueur d'onde) est donnée dans la série CEI 61755-2.

Table 2 – Single mode attenuation grades at 1 310 nm and 1 550 nm (dB)

Attenuation grade	Attenuation (≥ 97%) ^a	Mean	Notes
A			Reserved for future application
B	≤ 0,25	≤ 0,12	
C	≤ 0,50	≤ 0,25	
D	≤ 1,0	≤ 0,50	

^a The probability of a random mated connector set of meeting or exceeding the specified level of attenuation will be ≥ 97 %. This performance is reached considering a statistical distribution of connector's parameters (MFD, eccentricity and tilt angle) and using a nominal value for wavelength.

Table 3 – Single mode return loss grades at 1 310 nm and 1 550 nm (dB)

Return loss grade	Return loss (mated)	Notes
1	≥ 60	≥55 dB in unmated condition (APC only)
2	≥ 45	
3	≥ 35	
4	≥ 26	

8 Key parameters

The key parameters affecting single mode optical performance are fibre end face separation, fibre lateral offset, fibre end face angle, fibre angular misalignment, fibre end face high index layer and fibre end face boundary condition.

The most significant parameters affecting attenuation are end face separation, lateral offset and angular misalignment. Each of the characteristic curves given in Figure 2 represents maximum allowable combinations of a given specific lateral offset and an accordant angular misalignment to not exceed the specified attenuation of any single considered connection (deterministic approach). The shown curves represent the determination of the parameters for a nominal wavelength of 1 310 nm and under a worst case mismatch of the mode field diameter of the selected non dispersion shifted single mode fibre.

The equation describing this relationship and the allowed range of the involved parameter values (eccentricity, tilt angle, MFD, wavelength) is given in the IEC 61755-2 series.”

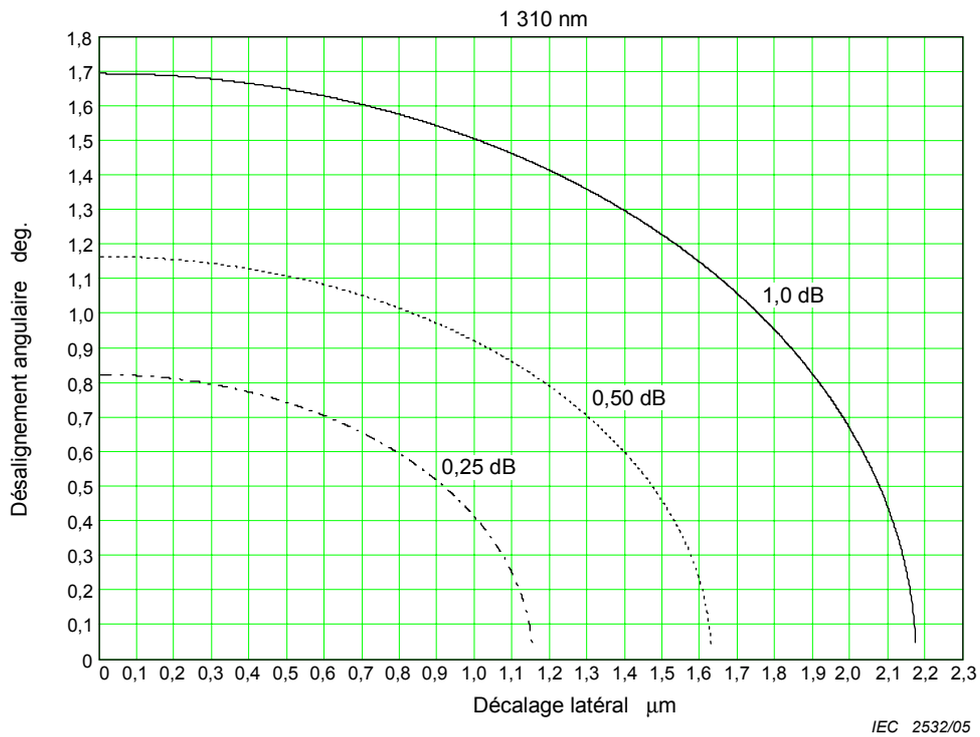


Figure 2 – Décalage latéral et désalignement angulaire par rapport à l'affaiblissement pour une fibre monomode type à dispersion non décalée

Les paramètres les plus significatifs affectant le facteur d'adaptation sont la séparation de la face terminale, les conditions de couche à indice élevé de la face terminale (épaisseur de couche à indice élevé et indice de réfraction) et la condition de la face terminale. La Figure 3 illustre la relation entre l'indice de réfraction de la couche à indice élevé et son épaisseur sur le facteur d'adaptation. Le Tableau 4 illustre l'effet des éraflures et ébréchures sur la face terminale de la fibre pour une fibre monomode type à dispersion non décalée.

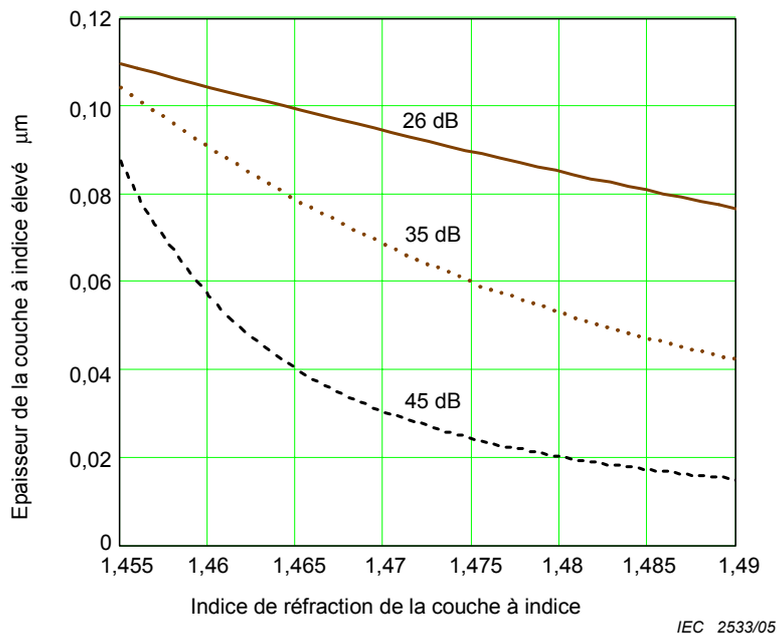


Figure 3 – Indice de réfraction de la couche à indice élevé et son épaisseur par rapport au facteur d'adaptation pour une fibre monomode type à dispersion non décalée

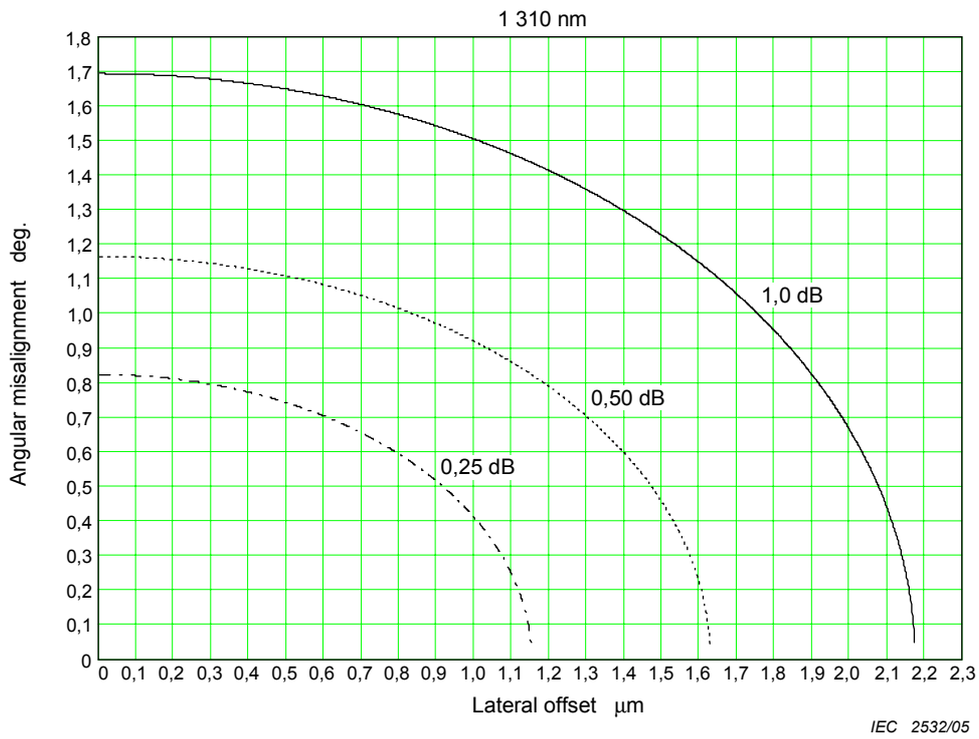


Figure 2 – Lateral offset and angular misalignment versus attenuation for a typical non-dispersion shifted single mode fibre

The most significant parameters affecting return loss are end face separation, end face high index layer conditions (high index layer thickness and index of refraction) and end face condition. Figure 3 shows the relationship between the high index layer refractive index and thickness on return loss. Table 4 illustrates the effect of scratches and chips on the fibre end face for a typical non-dispersion shifted single mode fibre.

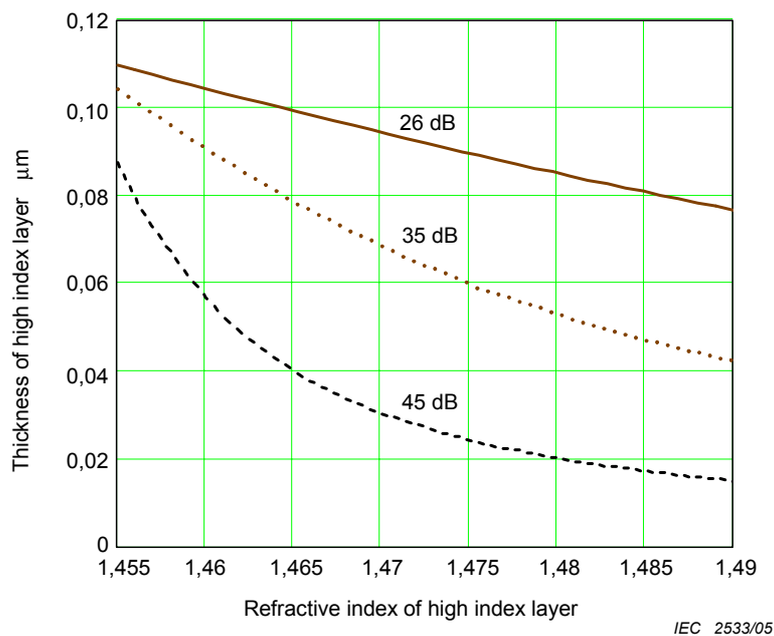


Figure 3 – High index layer refractive index and thickness versus return loss for a typical non-dispersion shifted single mode fibre

Il est à noter que dans les deux cas ci-dessus, on fait l'hypothèse que la séparation de la face terminale de la fibre est de zéro.

Tableau 4 – Exemples de condition de face terminale autorisée par rapport au facteur d'adaptation – fibre monomodale

	Facteur d'adaptation ≥ 45 dB	Facteur d'adaptation ≥ 35 dB	Facteur d'adaptation ≥ 26 dB
Méthode type de polissage final	Oxyde de silicium + pâte	Alumine + eau	Diamant + pâte
Eraflures (dans la zone A ^a)	0	2 (≤1 µm)	Multiple (≤1 µm)
Taches (dans la zone A ^a)	0	3 (≤1 µm)	3 (≤5 µm)
Contamination (dans la zone A ^a)	Aucun	Aucun	Aucun
NOTE 1 Aucune fissure n'est permise dans la fibre.			
NOTE 2 Les éraflures sont détectées conformément à la CEI PAS 61300-3-35.			
NOTE 3 Il est nécessaire que le connecteur de référence utilisé pour les mesures de facteur d'adaptation soit de la même catégorie ou de catégorie supérieure et qu'il soit exempt de défauts sur la zone du cœur A.			
^a La zone A du cœur est définie comme la surface sur le cœur de la fibre limitée par un cercle de 25 µm de diamètre et centrée sur le centre réel de la fibre.			

9 Matériaux

Si les matériaux utilisés dans la fabrication du connecteur affectent un quelconque des paramètres clés décrits dans l'Article 8, des détails complets des options de matériaux et des dimensions qui doivent être maintenues doivent figurer dans la Partie 3 de cette norme.

Note that in both of the above cases it is assumed that fibre end face separation is zero.

Table 4 – Examples of allowable end face condition versus return loss – single mode fibre

	Return loss \geq 45 dB	Return loss \geq 35 dB	Return loss \geq 26 dB
Typical final polish method	Silicon oxide + slurry	Alumina + water	Diamond + slurry
Scratches (within zone A ^a)	0	2 (\leq 1 μ m)	Multiple (\leq 1 μ m)
Pits (within zone A ^a)	0	3 (\leq 1 μ m)	3 (\leq 5 μ m)
Contamination (within zone A ^a)	None	None	None
NOTE 1 No cracks are allowed in the fibre.			
NOTE 2 Scratches are detected according to IEC PAS 61300-3-35.			
NOTE 3 The reference connector used for return loss measurements needs to be of the same or better category and free of defects on the core zone A.			
a Core zone A is defined as the area on the fibre core bounded by a circle of 25 μ m diameter and centred on the true centre of the fibre.			

9 Materials

Where the materials used in the manufacture of the connector affect any of the key parameters described in Clause 8, full details of the material options and the dimensions that must be maintained shall be given in the Part 3 of this standard.

Bibliographie

CEI 61753 (toutes les parties), *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques*

CEI 61931, *Fibres optiques – Terminologie*

CEI PAS 61300-3-35, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-35: Examinations and measurements – Fibre optic cylindrical connector endface visual inspection*²

² Disponible en anglais seulement.

Bibliography

IEC 61753 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard*

IEC 61931, *Fibre optic – Terminology*

IEC PAS 61300-3-35, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-35: Examinations and measurements – Fibre optic cylindrical connector end face visual inspection*

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



Q1 Please report on **ONE STANDARD** and **ONE STANDARD ONLY**. Enter the exact number of the standard: (e.g. 60601-1-1)

.....

Q2 Please tell us in what capacity(ies) you bought the standard (tick all that apply). I am the/a:

- purchasing agent
- librarian
- researcher
- design engineer
- safety engineer
- testing engineer
- marketing specialist
- other.....

Q3 I work for/in/as a: (tick all that apply)

- manufacturing
- consultant
- government
- test/certification facility
- public utility
- education
- military
- other.....

Q4 This standard will be used for: (tick all that apply)

- general reference
- product research
- product design/development
- specifications
- tenders
- quality assessment
- certification
- technical documentation
- thesis
- manufacturing
- other.....

Q5 This standard meets my needs: (tick one)

- not at all
- nearly
- fairly well
- exactly

Q6 If you ticked NOT AT ALL in Question 5 the reason is: (tick all that apply)

- standard is out of date
- standard is incomplete
- standard is too academic
- standard is too superficial
- title is misleading
- I made the wrong choice
- other

Q7 Please assess the standard in the following categories, using the numbers:

- (1) unacceptable,
- (2) below average,
- (3) average,
- (4) above average,
- (5) exceptional,
- (6) not applicable

- timeliness.....
- quality of writing.....
- technical contents.....
- logic of arrangement of contents
- tables, charts, graphs, figures.....
- other

Q8 I read/use the: (tick one)

- French text only
- English text only
- both English and French texts

Q9 Please share any comment on any aspect of the IEC that you would like us to know:

.....





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)
.....

Q2 En tant qu'acheteur de cette norme, quelle est votre fonction?
(cochez tout ce qui convient)
Je suis le/un:

- agent d'un service d'achat
- bibliothécaire
- chercheur
- ingénieur concepteur
- ingénieur sécurité
- ingénieur d'essais
- spécialiste en marketing
- autre(s).....

Q3 Je travaille:
(cochez tout ce qui convient)

- 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).....

Q4 Cette norme sera utilisée pour/comme
(cochez tout ce qui convient)

- 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).....

Q5 Cette norme répond-elle à vos besoins:
(une seule réponse)

- pas du tout
- à peu près
- assez bien
- parfaitement

Q6 Si vous avez répondu PAS DU TOUT à Q5, c'est pour la/les raison(s) suivantes:
(cochez tout ce qui convient)

- la norme a besoin d'être révisée
- la norme est incomplète
- la norme est trop théorique
- la norme est trop superficielle
- le titre est équivoque
- je n'ai pas fait le bon choix
- autre(s)

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

- publication en temps opportun
- qualité de la rédaction.....
- contenu technique
- disposition logique du contenu
- tableaux, diagrammes, graphiques, figures
- autre(s)

Q8 Je lis/utilise: (une seule réponse)

- uniquement le texte français
- uniquement le texte anglais
- 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.

ISBN 2-8318-8396-2



9 782831 883960

ICS 33.180.20
