

**NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD**

**CEI  
IEC**

**60793-2-50**

Première édition  
First edition  
2002-01

---

---

**Fibres optiques –**

**Partie 2-50:  
Spécifications de produits –  
Spécification intermédiaire pour les fibres  
unimodales de classe B**

**Optical fibres –**

**Part 2-50:  
Product specifications –  
Sectional specification for class B  
single-mode fibres**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 60793-2-50:2002

## Numérotation des publications

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

## Editions consolidées

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

## Informations supplémentaires sur les publications de la CEI

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

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

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

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/JP.htm](http://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](mailto:custserv@iec.ch)  
Tél: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

## Publication numbering

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

## Consolidated editions

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## Further information on IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

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

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/catlg-e.htm](http://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](http://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](mailto:custserv@iec.ch)  
Tel: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

60793-2-50

Première édition  
First edition  
2002-01

---

---

**Fibres optiques –**

**Partie 2-50:  
Spécifications de produits –  
Spécification intermédiaire pour les fibres  
unimodales de classe B**

**Optical fibres –**

**Part 2-50:  
Product specifications –  
Sectional specification for class B  
single-mode fibres**

© IEC 2002 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)

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



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

S

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

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application .....	8
2 Références normatives.....	8
3 Spécifications.....	12
3.1 Prescriptions dimensionnelles .....	12
3.2 Prescriptions mécaniques.....	14
3.3 Prescriptions de transmission.....	14
3.4 Prescriptions d'environnement.....	18
Annexe A (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales de type B1.1 .....	20
Annexe B (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales de type B1.2 .....	24
Annexe C (normative) Spécification de famille pour la fibre unimodale de type B1.3.....	28
Annexe D (normative) Spécification de famille pour la fibre unimodale de type B2.....	34
Annexe E (normative) Spécification de famille pour la fibre unimodale de type B4 .....	38
Annexe F (informative) Information de conception du système pour les fibres unimodales de type B4.....	44
Tableau 1 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure applicables.....	12
Tableau 2 – Prescriptions communes aux fibres de classe B .....	12
Tableau 3 – Attributs mécaniques et méthodes d'essai applicables.....	14
Tableau 4 – Prescriptions communes aux fibres de classe B .....	14
Tableau 5 – Attributs de transmission et méthodes de mesure applicables .....	16
Tableau 6 – Prescriptions communes aux fibres de classe B .....	16
Tableau 7 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille.....	16
Tableau 8 – Attributs d'environnement et méthodes d'essai applicables .....	18
Tableau A.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type B1.1.....	20
Tableau A.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type B1.1 .....	20
Tableau A.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type B1.1 .....	22
Tableau B.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type B1.2.....	24
Tableau B.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type B1.2 .....	24
Tableau B.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type B1.2 .....	26
Tableau C.1– Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type B1.3.....	28
Tableau C.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type B1.3 .....	28
Tableau C.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type B1.3 .....	30
Tableau D.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type B2.....	34
Tableau D.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type B2.....	34
Tableau D.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type B2 .....	36
Tableau E.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type B4.....	38
Tableau E.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type B4 .....	38
Tableau E.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type B4 .....	40
Tableau F.1 – Exemples pour $\lambda_{\min} = 1\,530\text{ nm}$ et $\lambda_{\max} = 1\,565\text{ nm}$ .....	44

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	9
2 Normative references .....	9
3 Specifications .....	13
3.1 Dimensional requirements .....	13
3.2 Mechanical requirements.....	15
3.3 Transmission requirements.....	15
3.4 Environmental requirements .....	19
Annex A (normative) Family specification for B1.1 single-mode fibres.....	21
Annex B (normative) Family specification for B1.2 single-mode fibres.....	25
Annex C (normative) Family specification for B1.3 single-mode fibres.....	29
Annex D (normative) Family specification for B2 single-mode fibres.....	35
Annex E (normative) Family specification for B4 single-mode fibres.....	39
Annex F (informative) System design information for B4 single-mode fibres.....	45
Table 1 – Relevant dimensional attributes and measurement methods.....	13
Table 2 – Requirements common to class B fibres.....	13
Table 3 – Relevant mechanical attributes and test methods.....	15
Table 4 – Requirements common to class B fibres.....	15
Table 5 – Relevant transmission attributes and measurement methods.....	17
Table 6 – Requirements common to class B fibres.....	17
Table 7 – Additional attributes required in the family specifications.....	17
Table 8 – Relevant environmental attributes and test methods.....	19
Table A.1 – Dimensional requirements specific to B1.1 fibres .....	21
Table A.2 – Mechanical requirements specific to B1.1 fibres.....	21
Table A.3 – Transmission requirements specific to B1.1 fibres.....	23
Table B.1 – Dimensional requirements specific to B1.2 fibres .....	25
Table B.2 – Mechanical requirements specific to B1.2 fibres.....	25
Table B.3 – Transmission requirements specific to B1.2 fibres.....	27
Table C.1 – Dimensional requirements specific to B1.3 fibres .....	29
Table C.2 – Mechanical requirements specific to B1.3 fibres.....	29
Table C.3 – Transmission requirements specific to B1.3 fibres.....	31
Table D.1 – Dimensional requirements specific to B2 fibres .....	35
Table D.2 – Mechanical requirements specific to B2 fibres.....	35
Table D.3 – Transmission requirements specific to B2 fibres .....	37
Table E.1 – Dimensional requirements specific to B4 fibres .....	39
Table E.2 – Mechanical requirements specific to B4 fibres.....	39
Table E.3 – Transmission requirements specific to B4 fibres.....	41
Table F.1 – Examples for $\lambda_{\min} = 1\,530\text{ nm}$ and $\lambda_{\max} = 1\,565\text{ nm}$ .....	45

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

**Partie 2-50: Spécifications de produits –  
Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B**

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Électrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, 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 60793-2-50 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

La présente partie 2-50 constitue une partie de la série CEI 60793-2, cinquième édition. Cette série a été restructurée et se compose de la CEI 60793-2: *Spécifications de produits: Généralités* 1, et d'un certain nombre de parties 60793-2-x, qui sont consacrées aux différents types de fibres. L'ensemble de toutes les parties constituant la CEI 60793-2 remplace la quatrième édition de la CEI 60793-2, parue en 1998, dont elle constitue une révision technique.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86A/738/FDIS	86A/756/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.

Les annexes A, B, C, D et E font partie intégrante de cette norme.

<sup>1</sup> A l'étude

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## OPTICAL FIBRES –

**Part 2-50: Product specifications –  
Sectional specification for class B single-mode fibres**

## 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 60793-2-50 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This part 2-50 constitutes part of the IEC 60793-2 series, fifth edition. This series has been restructured and is composed of IEC 60793-2: *Product specifications – General*<sup>1</sup> as well as various parts IEC 60793-2-x, devoted to different types of fibres. The IEC 60793-2 series as a whole replaces the fourth edition of IEC 60793-2, published in 1998, of which it constitutes a technical revision.

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

FDIS	Report on voting
86A/738/FDIS	86A/756/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.

<sup>1</sup> Under consideration

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

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.

Withdrawing

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

[IEC 60793-2-50:2002](https://standards.iteh.ai/standards/iec/78/f147c-41e9-4dce-a073-f6de2c3c4b32/iec-60793-2-50-2002)

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/78/f147c-41e9-4dce-a073-f6de2c3c4b32/iec-60793-2-50-2002>



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

Annexes A, B, C, D and E form an integral part of this standard.

Annexe F is for information only.

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.

Withdrawing

iTech Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)  
Document Preview

<https://standards.iteh.ai/standards/iec/78/f147c-41e9-4dce-a073-f6de2c3c4b32/iec-60793-2-50-2002>

## FIBRES OPTIQUES –

### Partie 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 60793-2 est applicable aux fibres optiques de type B1.1, B1.2, B1.3, et de catégorie B2, et B4. Ces fibres sont utilisées ou peuvent être intégrées dans des équipements pour la transmission de l'information et dans des câbles à fibres optiques.

Trois types de prescriptions s'appliquent à ces fibres:

- les prescriptions générales, qui sont définies dans la CEI 60793-2;
- des prescriptions spécifiques communes aux fibres unimodales de classe B, couvertes par la présente norme, et qui sont données dans l'article 3;
- des prescriptions particulières applicables à des types particuliers de fibres ou à des applications données, qui sont définies dans les spécifications de famille figurant en annexe.

#### 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 60793-1-20:2001, *Fibres optiques – Partie 1-20: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie de la fibre*

CEI 60793-1-21:2001, *Fibres optiques – Partie 1-21: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géométrie du revêtement*

CEI 60793-1-22:2001, *Fibres optiques – Partie 1-22: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de la longueur*

CEI 60793-1-30:2001, *Fibres optiques – Partie 1-30: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais de sélection*

CEI 60793-1-31:2001, *Fibres optiques – Partie 1-31: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Résistance à la traction*

CEI 60793-1-32:2001, *Fibres optiques – Partie 1-32: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dénudabilité du revêtement*

## OPTICAL FIBRES –

### Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres

#### 1 Scope

This part of IEC 60793-2 is applicable to optical fibre types B1.1, B1.2, B1.3, and categories B2, and B4. These fibres are used or can be incorporated in information transmission equipment and optical fibre cables.

Three types of requirements apply to these fibres:

- general requirements, as defined in IEC 60793-2;
- specific requirements common to the class B single-mode fibres covered in this standard and which are given in clause 3;
- particular requirements applicable to individual fibre types or specific applications, which are defined in the normative family specification annexes.

#### 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 60793-1-20:2001, *Optical fibres – Part 1-20: Measurement methods and test procedures – Fibre geometry*

IEC 60793-1-21:2001, *Optical fibres – Part 1-21: Measurement methods and test procedures – Coating geometry*

IEC 60793-1-22:2001, *Optical fibres – Part 1-22: Measurement methods and test procedures – Length measurement*

IEC 60793-1-30:2001, *Optical fibres – Part 1-30: Measurement methods and test procedures – Fibre proof test*

IEC 60793-1-31:2001, *Optical fibres – Part 1-31: Measurement methods and test procedures – Tensile strength*

IEC 60793-1-32:2001, *Optical fibres – Part 1-32: Measurement methods and test procedures – Coating strippability*

CEI 60793-1-33:2001, *Fibres optiques – Partie 1-33: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Résistance à la corrosion sous contrainte*

CEI 60793-1-34:2001, *Fibres optiques – Partie 1-34: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Ondulation*

CEI 60793-1-40:2001, *Fibres optiques – Partie 1-40: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Affaiblissement*

CEI 60793-1-42:2001, *Fibres optiques – Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique*

CEI 60793-1-44:2001, *Fibres optiques – Partie 1-44: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Longueur d'onde de coupure*

CEI 60793-1-45:2001, *Fibres optiques – Partie 1-45: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Diamètre du champ de mode*

CEI 60793-1-46:2001, *Fibres optiques – Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations du facteur de transmission optique*

CEI 60793-1-47:2001, *Fibres optiques – Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Pertes dues aux macrocourbures*

CEI 60793-1-50:2001, *Fibres optiques – Partie 1-50: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Chaleur humide (essai continu)*<sup>3</sup>

CEI 60793-1-51:2001, *Fibres optiques – Partie 1-51: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Chaleur sèche*

CEI 60793-1-52:2001, *Fibres optiques – Partie 1-52: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Variations de température*

CEI 60793-1-53:2001, *Fibres optiques – Partie 1-53: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Immersion dans l'eau*

CEI 60793-2, *Fibres optiques – Partie 2: Spécifications de produit*<sup>2</sup>

CEI/TS 61941, *Fibres optiques – Techniques de mesure de la dispersion de mode de polarisation des fibres optiques unimodales*

CEI 62048:2001, *La théorie de la loi de puissance appliquée à la fiabilité des fibres optiques*

---

<sup>2</sup> La future cinquième édition de la CEI 60793-2, actuellement à l'étude, portera le titre suivant: *Fibres optiques – Partie 2: Spécifications de produits: Généralités.*

IEC 60793-1-33:2001, *Optical fibres – Part 1-33: Measurement methods and test procedures – Stress corrosion susceptibility*

IEC 60793-1-34:2001, *Optical fibres – Part 1-34: Measurement methods and test procedures – Fibre curl*

IEC 60793-1-40:2001, *Optical fibres – Part 1-40: Measurement methods and test procedures – Attenuation*

IEC 60793-1-42:2001, *Optical fibres – Part 1-42: Measurement methods and test procedures – Chromatic dispersion*

IEC 60793-1-44:2001, *Optical fibres – Part 1-44: Measurement methods and test procedures – Cut-off wavelength*

IEC 60793-1-45:2001, *Optical fibres – Part 1-45: Measurement methods and test procedures – Mode field diameter*

IEC 60793-1-46:2001, *Optical fibres – Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in optical transmittance*

IEC 60793-1-47:2001, *Optical fibres – Part 1-47: Measurement methods and test procedures – Macrobending loss*

IEC 60793-1-50:2001, *Optical fibres – Part 1-50: Measurement methods and test procedures – Damp heat (steady state)*

IEC 60793-1-51:2001, *Optical fibres – Part 1-51: Measurement methods and test procedures – Dry heat*

IEC 60793-1-52:2001, *Optical fibres – Part 1-52: Measurement methods and test procedures – Change of temperature*

IEC 60793-1-53:2001, *Optical fibres – Part 1-53: Measurement methods and test procedures – Water immersion*

IEC 60793-2, *Optical fibres – Part 2: Product specifications*<sup>2</sup>

IEC 61941, *Optical fibres – Polarization mode dispersion measurement techniques for single-mode optical fibres*

IEC 62048:2001, *The power-law theory of optical fibre reliability*

---

<sup>2</sup> The future fifth edition of IEC 60793-2, currently under consideration, will bear the following title: *Fibre optics – Part 2: Product specifications – General*

### 3 Spécifications

La fibre doit être constituée d'un cœur de verre et d'une gaine de verre conformément au paragraphe 4.2 de la CEI 60793-2.

Le terme «verre» se réfère habituellement à des matériaux relatifs à des oxydes non-métalliques. La composition de certaines fibres peut être tout verre, ou verre et composite verre/polymère dur.

#### 3.1 Prescriptions dimensionnelles

Les attributs dimensionnels et les méthodes de mesure applicables figurent dans le tableau 1.

Les prescriptions communes à toutes les fibres de classe B figurent dans le tableau 2.

**Tableau 1 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure applicables**

Attributs	Méthodes de mesure
Diamètre de la gaine	CEI 60793-1-20
Non-circularité de la gaine	CEI 60793-1-20
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	CEI 60793-1-20
Diamètre du revêtement primaire	CEI 60793-1-21
Non-circularité du revêtement primaire	CEI 60793-1-21
Erreur de concentricité gaine-revêtement primaire	CEI 60793-1-21
Longueur de la fibre	CEI 60793-1-22

**Tableau 2 – Prescriptions communes aux fibres de classe B**

Attributs	Unité	Limites
Diamètre de la gaine	µm	125 ± 1
Non-circularité de la gaine	%	≤2,0
Erreur de concentricité du noyau	µm	≤0,8
Diamètre du revêtement primaire – incolore	µm	245 ± 10
Diamètre du revêtement primaire – coloré	µm	250 ± 15
Erreur de concentricité gaine-revêtement primaire	µm	≤12,5
Longueur de la fibre	km	<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Les prescriptions de longueur varient et il convient qu'elles fassent l'objet d'un accord entre le fournisseur et le client.

Les limites ci-dessus sur le diamètre de revêtement primaire sont les plus couramment utilisées dans les câbles de télécommunications. Il existe d'autres applications telles que les fibres pour utilisation dans les sous-systèmes optiques, les jarretières ou des applications spécifiques comme pour les sous-marins, qui utilisent d'autres diamètres de revêtement primaire, dont plusieurs sont énumérés ci-dessous :

Autres diamètres nominaux et tolérance de revêtement (µm):

400 ± 40

700 ± 100

900 ± 100