

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60793-2-30

Première édition
First edition
2002-01

Fibres optiques –

Partie 2-30:

Spécifications de produits –

**Spécification intermédiaire pour les fibres
multimodales de catégorie A3**

Optical fibres –

Part 2-30:

Product specifications –

**Sectional specification for category A3
multimode fibres**



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 60793-2-30:2002

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)
- Catalogue des publications de la CEI

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

- IEC Just Published

Ce résumé des dernières publications parues (www.iec.ch/JP.htm) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- Service clients

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

Email: custserv@iec.ch
Tél: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

Publication numbering

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

Consolidated editions

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

Further information on IEC publications

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

- IEC Web Site (www.iec.ch)
- Catalogue of IEC publications

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

- IEC Just Published

This summary of recently issued publications (www.iec.ch/JP.htm) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- Customer Service Centre

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

Email: custserv@iec.ch
Tel: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60793-2-30

Première édition
First edition
2002-01

Fibres optiques –

**Partie 2-30:
Spécifications de produits –
Spécification intermédiaire pour les fibres
multimodales de catégorie A3**

Optical fibres –

**Part 2-30:
Product specifications –
Sectional specification for category A3
multimode 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

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

P

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	4
1 Domaine d'application et objet.....	8
2 Références normatives.....	8
3 Spécifications.....	10
3.1 Prescriptions dimensionnelles.....	10
3.2 Prescriptions mécaniques.....	12
3.3 Prescriptions de transmission.....	14
3.4 Prescriptions d'environnement.....	14
Annexe A (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3a.....	16
Annexe B (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3b.....	20
Annexe C (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3c.....	24
Annexe D (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3d.....	28
Tableau 1 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure applicables.....	10
Tableau 2 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A3.....	12
Tableau 3 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille.....	12
Tableau 4 – Attributs mécaniques et méthodes d'essai applicables.....	12
Tableau 5 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A3.....	12
Tableau 6 – Attributs de transmission et méthodes de mesure applicables.....	14
Tableau 7 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille.....	14
Tableau 8 – Attributs d'environnement et méthodes d'essai applicables.....	14
Tableau A.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3a.....	16
Tableau A.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3a.....	16
Tableau A.3 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3a.....	18
Tableau B.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3b.....	20
Tableau B.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3b.....	20
Tableau B.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3b.....	22
Tableau C.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3c.....	24
Tableau C.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3c.....	24
Tableau C.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3c.....	26
Tableau D.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3d.....	28
Tableau D.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3d.....	28
Tableau D.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3d.....	30

CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope and object.....	9
2 Normative references	9
3 Specifications	11
3.1 Dimensional requirements	11
3.2 Mechanical requirements.....	13
3.3 Transmission requirements.....	15
3.4 Environmental requirements	15
Annex A (normative) Family specifications for A3a multimode fibres.....	17
Annex B (normative) Family specifications for A3b multimode fibres.....	21
Annex C (normative) Family specifications for A3c multimode fibres.....	25
Annex D (normative) Family specifications for A3d multimode fibres.....	29
Table 1 – Relevant dimensional attributes and measurement methods.....	11
Table 2 – Requirements common to category A3 fibres.....	13
Table 3 – Additional attributes required in family specifications.....	13
Table 4 – Relevant mechanical attributes and test methods	13
Table 5 – Requirements common to category A3 fibres.....	13
Table 6 – Relevant transmission attributes and measurement methods.....	15
Table 7 – Additional attributes required in the family specifications.....	15
Table 8 – Relevant environmental attributes and test methods.....	15
Table A.1 – Dimensional requirements specific to A3a fibres	17
Table A.2 – Mechanical requirements specific to A3a fibres.....	17
Table A.3 – Transmission requirements specific to A3a fibres.....	19
Table B.1 – Dimensional requirements specific to A3b fibres	21
Table B.2 – Mechanical requirements specific to A3b fibres.....	21
Table B.3 – Transmission requirements specific to A3b fibres.....	23
Table C.1 – Dimensional requirements specific to A3c fibres	25
Table C.2 – Mechanical requirements specific to A3c fibres.....	25
Table C.3 – Transmission requirements specific to A3c fibres.....	27
Table D.1 – Dimensional requirements specific to A3d fibres	29
Table D.2 – Mechanical requirements specific to A3d fibres.....	29
Table D.3 – Transmission requirements specific to A3d fibres.....	31

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2-30: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A3

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 60793-2-30 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

La présente partie 2-30 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/736/FDIS	86A/754/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.

¹ A l'étude

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

**Part 2-30: Product specifications –
Sectional specification for category A3 multimode 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 60793-2-30 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This part 2-30 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*¹ 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/736/FDIS	86A/754/RVD

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

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

¹ Under consideration

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60793-2-30:2002

Withdrawn

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

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.

Withdrawn
IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60793-2-30:2002

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2-30: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A3

1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60793-2 est applicable aux fibres optiques de type A3a, A3b, A3c et A3d. Ces fibres sont utilisées ou peuvent être intégrées dans des équipements pour la transmission de l'information et dans des câbles à fibres optiques (généralement jusqu'à 1 km).

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 multimodales de catégorie A3, 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 (toutes les parties), *Fibres optiques – Partie 1: Spécification générique*

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

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

CEI 60793-1-41:2001, *Fibres optiques – Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande*

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*

OPTICAL FIBRES –

Part 2-30: Product specifications – Sectional specification for category A3 multimode fibres

1 Scope and object

This part of IEC 60793-2 is applicable to optical fibre types A3a, A3b, A3c and A3d. These fibres are used or can be incorporated in information transmission equipment and optical fibre cables (typically up to 1 km).

Three types of requirements apply to these fibres:

- general requirements, as defined in IEC 60793-2;
- specific requirements common to the category A3 multimodal 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 (all parts), *Optical fibres – Part 1: Generic specification*

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

IEC 60793-1-41:2001, *Optical fibres – Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth*

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

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

CEI 60793-1-51, *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*²

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

3 Spécifications

La fibre doit être constituée d'un cœur de verre et d'une gaine de plastique, conformément au paragraphe 4.2 de la CEI 60793-2 (Ed. 5).

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 catégorie A3 figurent dans le tableau 2.

Le tableau 3 énumère les attributs additionnels qui doivent être spécifiés par chaque spécification de famille.

Tableau 1 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure applicables

Attributs	Méthodes de mesure
Diamètre de la gaine	CEI 60793-1-20
Diamètre du cœur	CEI 60793-1-20
Non-circularité du cœur	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
Longueur de la fibre	CEI 60793-1-22

² 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 60793-1-50:2001, *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* ²

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

3 Specifications

The fibre shall consist of a glass core and a plastic cladding in accordance with 4.2 of IEC 60793-2 (Ed. 5).

3.1 Dimensional requirements

Relevant dimensional attributes and measurement methods are given in table 1.

Requirements common to all fibres in category A3 are indicated in table 2.

Table 3 lists additional attributes that shall be specified by each family specification.

Table 1 – Relevant dimensional attributes and measurement methods

Attributes	Measurement methods
Cladding diameter	IEC 60793-1-20
Core diameter	IEC 60793-1-20
Core non-circularity	IEC 60793-1-20
Core-cladding concentricity error	IEC 60793-1-20
Primary coating diameter	IEC 60793-1-21
Fibre length	IEC 60793-1-22

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

Tableau 2 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A3

Attributs	Unité	Limites
Diamètre du cœur	μm	200 ± 8
Non-circularité du cœur	%	≤6
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	%	≤10
Longueur de la fibre	km	^a
^a Les prescriptions de longueurs sont variables et il convient qu'elles fassent l'objet d'un accord entre le fournisseur et le client.		

Tableau 3 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille

Attributs
Diamètre de la gaine
Diamètre de revêtement primaire

3.2 Prescriptions mécaniques

Les attributs mécaniques et les méthodes d'essai applicables figurent dans le tableau 4.

Les prescriptions communes à toutes les fibres de catégorie A3 figurent dans le tableau 5.

Tableau 4 – Attributs mécaniques et méthodes d'essai applicables

Attribut	Méthode d'essai
Essais de sélection	CEI 60793-1-30

Tableau 5 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A3

Attribut	Unité	Limite
Niveau de contrainte d'essai	%	≥0,5 ^a
^a Le niveau de l'essai de sélection doit être équivalent à un allongement de fibre minimal de 0,5 %. Pour la relation entre les différentes unités, voir la CEI 62048, paragraphe 4.4.		

Table 2 – Requirements common to category A3 fibres

Attributes	Unit	Limits
Core diameter	μm	200 ± 8
Core non-circularity	%	≤6
Core-cladding concentricity error	%	≤10
Fibre length	km	a
a Length requirements vary and should be agreed between supplier and customer.		

Table 3 – Additional attributes required in family specifications

Attributes
Cladding diameter
Primary coating diameter

3.2 Mechanical requirements

Relevant mechanical attributes and test methods are given in table 4.

Requirements common to all fibres in category A3 are indicated in table 5.

Table 4 – Relevant mechanical attributes and test methods

Attribute	Test method
Proof test	IEC 60793-1-30

Table 5 – Requirements common to category A3 fibres

Attribute	Unit	Limit
Proof stress level	%	≥0,5 ^a
a The proof test level shall be equivalent to a minimum fibre elongation of 0,5 %. For the relation between different units, see 4.4 of IEC 62048.		

3.3 Prescriptions de transmission

Les attributs de transmission et les méthodes de mesure applicables figurent dans le tableau 6.

Les attributs additionnels prescrits dans la spécification de famille figurent dans le tableau 7.

Tableau 6 – Attributs de transmission et méthodes de mesure applicables

Attributs	Méthodes de mesure
Affaiblissement linéique ^a	CEI 60793-1-40
Continuité optique	CEI 60793-1-40 ou CEI 60793-1-46
Largeur de bande modale ^a	CEI 60793-1-41
Ouverture numérique théorique	CEI 60793-1-20
Variation du facteur de transmission optique	CEI 60793-1-46
^a Lors de la mesure de l'affaiblissement et de la largeur de bande modale, il convient d'appliquer les conditions d'injection appropriées – comme le spécifient la CEI 60793-1-40 et la CEI 60793-1-41. L'affaiblissement et la largeur de bande ne sont pas nécessairement linéaires par rapport à la longueur.	

Tableau 7 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille

Attributs
Affaiblissement linéique
Largeur de bande modale
Ouverture numérique théorique

3.4 Prescriptions d'environnement

Les attributs d'environnement et les méthodes d'essai applicables figurent dans le tableau 8.

Tableau 8 – Attributs d'environnement et méthodes d'essai applicables

Attributs	Méthodes d'essai
Essais de chaleur humide	CEI 60793-1-50
Essais de chaleur sèche	CEI 60793-1-51
Essais de variations de température	CEI 60793-1-52
Essais d'immersion dans l'eau	CEI 60793-1-53

3.3 Transmission requirements

Relevant transmission attributes and measurement methods are given in table 6.

Additional attributes required in the family specification are indicated in table 7.

Table 6 – Relevant transmission attributes and measurement methods

Attribute	Measurement method
Attenuation coefficient ^a	IEC 60793-1-40
Optical continuity	IEC 60793-1-40 or IEC 60793-1-46
Modal bandwidth ^a	IEC 60793-1-41
Theoretical numerical aperture	IEC 60793-1-20
Change of optical transmission	IEC 60793-1-46
^a When measuring attenuation and modal bandwidth, the appropriate launching conditions should be applied – as specified in IEC 60793-1-40 and IEC 60793-1-41. Attenuation and bandwidth are not necessarily linear with length.	

Table 7 – Additional attributes required in the family specifications

Attributes
Attenuation coefficient
Modal bandwidth
Theoretical numerical aperture

3.4 Environmental requirements

Relevant environmental attributes and test methods are given in table 8.

Table 8 – Relevant environmental attributes and test methods

Attributes	Test methods
Damp heat tests	IEC 60793-1-50
Dry heat tests	IEC 60793-1-51
Change of temperature tests	IEC 60793-1-52
Water immersion tests	IEC 60793-1-53

Annexe A (normative)

Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3a

Les articles et tableaux suivants contiennent les prescriptions particulières applicables aux fibres de type A3a. Les prescriptions communes, rappelées pour faciliter la référence à partir de la spécification intermédiaire, sont notées par une entrée dans la colonne «Référence». Les notes correspondantes de la spécification intermédiaire ne sont pas répétées mais indiquées à l'aide d'un exposant «^{SS}».

A.1 Prescriptions dimensionnelles

Le tableau A.1 contient les prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3a.

Tableau A.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3a

Attributs	Unité	Limites	Référence
Diamètre de la gaine	µm	300 ± 30	
Diamètre du revêtement primaire	µm	900 ± 50	
Diamètre du cœur	µm	200 ± 8	3.1
Non-circularité du cœur	%	≤6	3.1
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	%	≤10	3.1
Longueur de la fibre	km	[Voir 3.1]	3.1

A.2 Prescriptions mécaniques

Le tableau A.2 contient les prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3a.

Tableau A.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3a

Attribut	Unité	Limite	Référence
Niveau de contrainte d'essai	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

Annex A (normative)

Family specifications for A3a multimode fibres

The following clauses and tables contain particular requirements applicable to A3a fibres. Common requirements, repeated here for ease of reference from the sectional specification, are noted by an entry in the “Reference” column. Relevant notes from the sectional specification are not repeated but indicated with a superscript “SS”.

A.1 Dimensional requirements

Table A.1 contains dimensional requirements specific to A3a fibres.

Table A.1 – Dimensional requirements specific to A3a fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Cladding diameter	μm	300 ± 30	
Primary coating diameter	μm	900 ± 50	
Core diameter	μm	200 ± 8	3.1
Core non-circularity	%	≤6	3.1
Core-cladding concentricity error	%	≤10	3.1
Fibre length	km	[See 3.1]	3.1

A.2 Mechanical requirements

Table A.2 contains mechanical requirements specific to A3a fibres.

Table A.2 – Mechanical requirements specific to A3a fibres

Attribute	Unit	Limit	Reference
Proof stress level	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

A.3 Prescriptions de transmission

Le tableau A.3 contient les prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3a.

Tableau A.3 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3a

Attributs	Unité	Limites	Référence
Affaiblissement linéique à 850 nm	dB/km	≤ 10	
Largeur de bande modale à 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Ouverture numérique théorique	Sans unité	$0,40 \pm 0,04$	

A.4 Prescriptions d'environnement

Aucune.

A.3 Transmission requirements

Table A.3 contains transmission requirements specific to A3a fibres.

Table A.3 – Transmission requirements specific to A3a fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Attenuation coefficient at 850 nm	dB/km	≤ 10	
Modal bandwidth at 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Theoretical numerical aperture	unitless	$0,40 \pm 0,04$	

A.4 Environmental requirements

None.

Annexe B (normative)

Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3b

Les articles et tableaux suivants contiennent les prescriptions particulières applicables aux fibres de type A3b. Les prescriptions communes, copiées pour faciliter la référence à partir de la spécification intermédiaire, sont notées par une entrée dans la colonne «Référence». Les notes correspondantes de la spécification intermédiaire ne sont pas répétées, mais indiquées à l'aide d'un exposant «^{SS}».

B.1 Prescriptions dimensionnelles

Le tableau B.1 contient les prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3b.

Tableau B.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3b

Attributs	Unité	Limites	Référence
Diamètre de la gaine	μm	380 ± 30	
Diamètre de revêtement primaire	μm	600 ± 50	
Diamètre du cœur	μm	200 ± 8	3.1
Non-circularité du cœur	%	≤6	3.1
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	%	≤10	3.1
Longueur de la fibre	km	[Voir 3.1]	3.1

B.2 Prescriptions mécaniques

Le tableau B.2 contient les prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3b.

Tableau B.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3b

Attribut	Unité	Limite	Référence
Niveau de contrainte d'essai	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

Annex B (normative)

Family specifications for A3b multimode fibres

The following clauses and tables contain particular requirements applicable to A3b fibres. Common requirements, repeated here for ease of reference from the sectional specification, are noted by an entry in the "Reference" column. Relevant notes from the sectional specification are not repeated but indicated with a superscript "SS".

B.1 Dimensional requirements

Table B.1 contains dimensional requirements specific to A3b fibres.

Table B.1 – Dimensional requirements specific to A3b fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Cladding diameter	μm	380 ± 30	
Primary coating diameter	μm	600 ± 50	
Core diameter	μm	200 ± 8	3.1
Core non-circularity	%	≤ 6	3.1
Core-cladding concentricity error	%	≤ 10	3.1
Fibre length	km	[See 3.1]	3.1

B.2 Mechanical requirements

Table B.2 contains mechanical requirements specific to A3b fibres.

Table B.2 – Mechanical requirements specific to A3b fibres

Attribute	Unit	Limit	Reference
Proof stress level	%	$\geq 0,5^{SS}$	3.2

B.3 Prescriptions de transmission

Le tableau B.3 contient les prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3b.

Tableau B.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3b

Attributs	Unité	Limites	Référence
Affaiblissement linéique à 850 nm	dB/km	≤ 10	
Largeur de bande modale à 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Ouverture numérique théorique	Sans unité	$0,40 \pm 0,04$	

B.4 Prescriptions d'environnement

Aucune.

B.3 Transmission requirements

Table B.3 contains transmission requirements specific to A3b fibres.

Table B.3 –Transmission requirements specific to A3b fibres

Attribute	Unit	Limit	Reference
Attenuation coefficient at 850 nm	dB/km	≤ 10	
Modal bandwidth at 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Theoretical numerical aperture	Unitless	$0,40 \pm 0,04$	

B.4 Environmental requirements

None

Annexe C (normative)

Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3c

Les articles et tableaux suivants contiennent les prescriptions particulières applicables aux fibres de type A3c. Les prescriptions communes, rappelées pour faciliter la référence à partir de la spécification intermédiaire, sont notées par une entrée dans la colonne «Référence». Les notes correspondantes de la spécification intermédiaire ne sont pas répétées mais indiquées à l'aide d'un exposant «^{SS}».

C.1 Prescriptions dimensionnelles

Le tableau C.1 contient des prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3c.

Tableau C.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3c

Attributs	Unité	Limites	Référence
Diamètre de la gaine	µm	230 ± 10	
Diamètre de revêtement primaire	µm	500 ± 50	
Diamètre de cœur	µm	200 ± 8	3.1
Non-circularité du cœur	%	≤6	3.1
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	%	≤10	3.1
Longueur de la fibre	km	[Voir 3.1]	3.1

C.2 Prescriptions mécaniques

Le tableau C.2 contient les prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3c.

Tableau C.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3c

Attribut	Unité	Limite	Référence
Niveau de contrainte d'essai	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

Annex C (normative)

Family specifications for A3c multimode fibres

The following clauses and tables contain particular requirements applicable to A3c fibres. Common requirements, repeated here for ease of reference from the sectional specification, are noted by an entry in the “Reference” column. Relevant notes from the sectional specification are not repeated but indicated with a superscript “SS”.

C.1 Dimensional requirements

Table C.1 contains dimensional requirements specific to A3c fibres.

Table C.1 – Dimensional requirements specific to A3c fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Cladding diameter	μm	230 ± 10	
Primary coating diameter	μm	500 ± 50	
Core diameter	μm	200 ± 8	3.1
Core non-circularity	%	≤6	3.1
Core-cladding concentricity error	%	≤10	3.1
Fibre length	km	[See 3.1]	3.1

C.2 Mechanical requirements

Table C.2 contains mechanical requirements specific to A3c fibres.

Table C.2 – Mechanical requirements specific to A3c fibres

Attribute	Unit	Limit	Reference
Proof stress level	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

C.3 Prescriptions de transmission

Le tableau C.3 contient les prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3c.

Tableau C.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3c

Attributs	Unité	Limites	Référence
Affaiblissement linéique à 850 nm	dB/km	≤ 10	
Largeur de bande modale à 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Ouverture numérique théorique	Sans unité	$0,40 \pm 0,04$	

C.4 Prescriptions d'environnement

Aucune.

C.3 Transmission requirements

Table C.3 contains transmission requirements specific to A3c fibres.

Table C.3 – Transmission requirements specific to A3c fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Attenuation coefficient at 850 nm	dB/km	≤ 10	
Modal bandwidth at 850 nm	MHz·km	≥ 5	
Theoretical numerical aperture	Unitless	$0,40 \pm 0,04$	

C.4 Environmental requirements

None.

Annexe D (normative)

Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A3d

Les articles et tableaux suivants contiennent les prescriptions particulières applicables aux fibres de type A3d. Les prescriptions communes, rappelées pour faciliter la référence à partir de la spécification intermédiaire, sont notées par une entrée dans la colonne «Référence». Les notes correspondantes de la spécification intermédiaire ne sont pas répétées mais indiquées à l'aide d'un exposant «^{SS}».

D.1 Prescriptions dimensionnelles

Le tableau D.1 contient les prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3d.

Tableau D.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A3d

Attributs	Unité	Limites	Référence
Diamètre de la gaine	μm	230 ± 10	
Diamètre de revêtement primaire	μm	500 ± 50	
Diamètre du cœur	μm	200 ± 8	3.1
Non-circularité du cœur	%	≤6	3.1
Erreur de concentricité entre le cœur et la gaine	%	≤10	3.1
Longueur de la fibre	km	[Voir 3.1]	3.1

D.2 Prescriptions mécaniques

Le tableau D.2 contient les prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3d.

Tableau D.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A3d

Attribut	Unité	Limite	Référence
Niveau de contrainte d'essai	%	≥0,5 ^{SS}	3.2

Annex D (normative)

Family specifications for A3d multimode fibres

The following clauses and tables contain particular requirements applicable to A3d fibres. Common requirements, repeated here for ease of reference from the sectional specification, are noted by an entry in the “Reference” column. Relevant notes from the sectional specification are not repeated but indicated with a superscript “SS”.

D.1 Dimensional requirements

Table D.1 contains dimensional requirements specific to A3d fibres.

Table D.1 – Dimensional requirements specific to A3d fibres

Attributes	Unit	Limits	Reference
Cladding diameter	μm	230 ± 10	
Primary coating diameter	μm	500 ± 50	
Core diameter	μm	200 ± 8	3.1
Core non-circularity	%	≤ 6	3.1
Core-cladding concentricity error	%	≤ 10	3.1
Fibre length	km	[See 3.1]	3.1

D.2 Mechanical requirements

Table D.2 contains mechanical requirements specific to A3d fibres.

Table D.2 – Mechanical requirements specific to A3d fibres

Attribute	Unit	Limit	Reference
Proof stress level	%	$\geq 0,5^{SS}$	3.2

D.3 Prescriptions de transmission

Le tableau D.3 contient les prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3d.

Tableau D.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A3d

Attributs	Unité	Limites	Référence
Affaiblissement linéique à 850 nm	dB pour 100 m	≤ 1	
Largeur de bande modale à 850 nm	MHz pour 100 m	≥ 100	
Ouverture numérique théorique	Sans unité	$0,35 \pm 0,02$	

D.4 Prescriptions d'environnement

Aucune.