# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI

60793-2-20

Première édition First edition 2001-12

Fibres optiques -

**Partie 2-20:** 

Spécifications de produits

Spécification intermédiaire pour les fibres

multimodales de catégorie A2

Optical fibres -

Part 2-20:

Product specifications -

Sectional specification for category A2 multimode fibres



# 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 (<u>www.iec.ch</u>)

## 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 (<a href="www.iec.ch/LP.htm">www.iec.ch/LP.htm</a>) 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 domnittee 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 (<a href="www.iec.ch/catlg-e.htm">www.iec.ch/catlg-e.htm</a>) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online 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 (<a href="www.iec.ch/JP.htm">www.iec.ch/JP.htm</a>) 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 60793-2-20

> Première édition First edition 2001-12

Fibres optiques -

**Partie 2-20:** 

Spécifications de produits

Spécification intermédiaire pour les fibres

multimodales de catégorie A2

Optical fibres

Part 2-20:

Product specifications -

Sectional specification for category A2 multimode fibres

© IEC 2001 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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

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

International Electrotechnical Commission

Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

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



Commission Electrotechnique Internationale International Electrotechnical Commission Международная Электротехническая Комиссия CODE PRIX PRICE CODE

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

# SOMMAIRE

AV.	ANT-	PROPOS	4		
1	Dom	raine d'application et objet	8		
2		erences normatives			
3					
S	•				
	3.1	Prescriptions dimensionnelles			
	3.2	Prescriptions mécaniques			
	3.3	Prescriptions de transmission			
	3.4	Prescriptions d'environnement	14		
Anı	nexe .	A (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A2a	16		
Anı	nexe	B (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A2b	18		
		C (normative) Spécifications de famille pour fibres multimodales de type A2c			
		1 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure applicables			
Tableau 2 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A2					
Tableau 3 – Attributs additionnels prescrits dans les spécifications de famille					
Tableau 4 – Attributs mécaniques et methodes d'essai applicables					
Tableau 5 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A2					
Tableau 6 – Attributs de transmission et methodes de mesure applicables14					
Tableau 7 – Prescriptions communes aux fibres de catégorie A2					
Tableau 8 – Attributs d'environnement et méthodes d'essai applicables14					
Tal	oleau	A.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A2a	16		
Tal	oleau	A.2 - Prescriptions mecaniques specifiques aux fibres de type A2a	32160-20		
Tal	oleau	A.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A2a	16		
Tableau B.1 – Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A2b					
Tal	oleau	B.2 Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A2b	18		
		B.3 - Rrescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A2b			
		C. — Prescriptions dimensionnelles spécifiques aux fibres de type A2c			
		C.2 – Prescriptions mécaniques spécifiques aux fibres de type A2c			
		C.3 – Prescriptions de transmission spécifiques aux fibres de type A2c			

# 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				
3.4 Environmental requirements	15			
Annex A (normative) Family specifications for A2a multimode fibres				
Annex B (normative) Family specifications for A2b multimode fibres				
Annex C (normative) Family specifications for A2c multimode fibres	21			
Table 4. Delevent dimensional attributes and mass coment not add	11			
Table 1 – Relevant dimensional attributes and measurement methods				
Table 2 – Requirements common to category A2 fibres.				
Table 3 – Additional attributes required in the family specifications				
Table 4 – Relevant mechanical attributes and test methods				
Table 5 – Requirements common to category A2 fibres				
Table 6 – Relevant transmission attributes and measurement methods				
Table 7 – Requirements common to fibres of category A2				
Table 8 – Relevant environmental attributes and test methods	15			
Table A.1 – Dimensional requirements specific to A2a fibres				
Table A.2 - Mechanical requirements specific to A2a fibres	8dd0da/iec-60793-2 <b>17</b> 0-20			
Table A.3 – Transmission requirements specific to A2a fibres	17			
Table B.1 – Dimensional requirements specific to A2b fibres	19			
Table B.2 – Mechanical requirements specific to A2b fibres	19			
Table B 3 - Transmission requirements specific to A2b fibres	19			
Table C.1 – Dimensional requirements specific to A2c fibres	21			
Table C.2 – Mechanical requirements specific to A2c fibres				
Table C.3 – Transmission requirements specific to A2c fibres				

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## FIBRES OPTIQUES -

# Part 2-20: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A2

## **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 fixees 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 derprère.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matérie est déclare 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 pre pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence

La Norme internationale CEI 60793-2-20 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de la CEI: Fibres optiques.

La présente partie 2.20 constitue une partie de la CEI 60793-2, cinquième édition. Cette série a été restructurée et se compose de la CEI 60793-2: Spécifications de produits: Généralités<sup>1</sup>, et d'un certain nombre de parties 60793-2-x, qui sont consacrées aux différents types de fibres. L'ensemble de toures 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/731/FDIS	86A/753/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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A l'étude

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

## **OPTICAL FIBRES –**

# Part 2-20: Product specifications – Sectional specification for category A2 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, EC 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 60793-2-20 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and 0-2001 cables, of IEC technical committee 86. Fibre optics.

This part 2-20 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/731/FDIS	86A/753/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.

<sup>1</sup> Under consideration

Les annexes A, B et C 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.



Annexes A, B and C 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.



# FIBRES OPTIQUES -

# Part 2-20: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A2

# 1 Domaine d'application et objet

La présente partie de la CEI 60793-2 est applicable aux fibres optiques de type A2a, A2b, et A2c. 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 2 km).

Trois types de prescriptions s'appliquent à ces fibres:

- les prescriptions générales, qui sont définies dans la CET 60793-8;
- des prescriptions spécifiques communes aux fibres multimodales de catégorie A2, 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 – Géometrie de la fibre

CEI 60793-1-21:2001. Fibres optiques – Partie 1-21: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Géometrie 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 60793-1-40:2001, 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 60793-1-43:2001, Fibres optiques – Partie 1-43: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Ouverture numérique

/