



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Optical fibres –
Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4
multimode fibres**

**Fibres optiques –
Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les
fibres multimodales de catégorie A4**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-9437-6

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

| | |
|--|----|
| FOREWORD | 5 |
| 1 Scope | 7 |
| 2 Normative references | 8 |
| 3 Terms and definitions | 8 |
| 4 Specifications | 9 |
| 4.1 Dimensional requirements | 9 |
| 4.2 Mechanical requirements | 10 |
| 4.2.1 General | 10 |
| 4.2.2 Tensile load test | 10 |
| 4.3 Transmission requirements | 11 |
| 4.4 Environmental requirements | 12 |
| 4.4.1 General | 12 |
| 4.4.2 Mechanical environmental requirements | 13 |
| 4.4.3 Transmission environmental requirements | 13 |
| Annex A (normative) Family specifications for subcategory A4a multimode fibres | 15 |
| A.1 General | 15 |
| A.2 Dimensional requirements | 15 |
| A.3 Mechanical requirements | 15 |
| A.4 Transmission requirements | 15 |
| A.5 Environmental requirements | 16 |
| Annex B (normative) Family specifications for subcategory A4b multimode fibres | 17 |
| B.1 General | 17 |
| B.2 Dimensional requirements | 17 |
| B.3 Mechanical requirements | 17 |
| B.4 Transmission requirements | 17 |
| B.5 Environmental requirements | 18 |
| Annex C (normative) Family specifications for subcategory A4c multimode fibres | 19 |
| C.1 General | 19 |
| C.2 Dimensional requirements | 19 |
| C.3 Mechanical requirements | 19 |
| C.4 Transmission requirements | 19 |
| C.5 Environmental requirements | 20 |
| Annex D (normative) Family specifications for subcategory A4d multimode fibres | 21 |
| D.1 General | 21 |
| D.2 Dimensional requirements | 21 |
| D.3 Mechanical requirements | 21 |
| D.4 Transmission requirements | 21 |
| D.5 Environmental requirements | 22 |
| Annex E (normative) Family specifications for subcategory A4e multimode fibres | 23 |
| E.1 General | 23 |
| E.2 Dimensional requirements | 23 |
| E.3 Mechanical requirements | 23 |
| E.4 Transmission requirements | 23 |
| E.5 Environmental requirements | 24 |
| Annex F (normative) Family specifications for subcategory A4f multimode fibres | 25 |

| | |
|--|----|
| Annex G (normative) Family specifications for subcategory A4g multimode fibres | 26 |
| G.1 General..... | 26 |
| G.2 Dimensional requirements..... | 26 |
| G.3 Mechanical requirements | 26 |
| G.4 Transmission requirements | 26 |
| G.5 Environmental requirements | 27 |
| Annex H (normative) Family specifications for subcategory A4h multimode fibres | 28 |
| H.1 General..... | 28 |
| H.2 Dimensional requirements..... | 28 |
| H.3 Mechanical requirements | 28 |
| H.4 Transmission requirements | 28 |
| H.5 Environmental requirements | 29 |
| Annex I (normative) Family specifications for subcategory A4i multimode fibres | 30 |
| I.1 General..... | 30 |
| I.2 Dimensional requirements..... | 30 |
| I.3 Mechanical requirements | 30 |
| I.4 Transmission requirements | 30 |
| I.5 Environmental requirements | 31 |
| Annex J (normative) Mode scramblers for subcategory A4a to A4c fibres..... | 32 |
| J.1 General..... | 32 |
| J.2 Specification for mode scramblers | 32 |
| Annex K (informative) Additional transmission requirements for subcategory A4a multimode fibres for wavelengths below 650 nm | 33 |
| K.1 General..... | 33 |
| K.2 Transmission requirements | 33 |
| Bibliography..... | 34 |
| | |
| Figure 1 – Tensile load versus elongation for a plastic optical fibre | 11 |
| Figure J.1 – Mode scrambler for category A4 fibre | 32 |
| | |
| Table 1 – Characteristics and applications of category A4 fibres | 7 |
| Table 2 – Dimensional attributes and measurement methods | 9 |
| Table 3 – Requirements common to all category A4 fibres | 9 |
| Table 4 – Additional attributes required in A4g through A4i family specifications..... | 9 |
| Table 5 – Mechanical attributes and test methods..... | 10 |
| Table 6 – Requirements common to category A4 fibres..... | 10 |
| Table 7 – Additional attributes required in family specification for sub-category A4g through A4i fibres | 10 |
| Table 8 – Transmission attributes and measurement methods | 12 |
| Table 9 – Attributes required in family specifications..... | 12 |
| Table 10 – Environmental exposure tests..... | 13 |
| Table 11 – Attributes measured | 13 |
| Table 12 – Requirement for tensile strength..... | 13 |
| Table 13 – Requirement for change in attenuation for A4a through A4e fibre | 14 |
| Table 14 – Requirement for change in attenuation for A4g through A4i fibre | 14 |
| Table A.1 – Dimensional requirements specific to A4a fibres | 15 |

| | |
|---|----|
| Table A.2 – Mechanical requirements specific to A4a fibres | 15 |
| Table A.3 – Transmission requirements specific to A4a fibres | 16 |
| Table B.1 – Dimensional requirements specific to A4b fibres | 17 |
| Table B.2 – Mechanical requirements specific to A4b fibres | 17 |
| Table B.3 – Transmission requirements specific to A4b fibres | 18 |
| Table C.1 – Dimensional requirements specific to A4c fibres | 19 |
| Table C.2 – Mechanical requirements specific to A4c fibres | 19 |
| Table C.3 – Transmission requirements specific to A4c fibres | 20 |
| Table D.1 – Dimensional requirements specific to A4d fibres | 21 |
| Table D.2 – Mechanical requirements specific to A4d fibres | 21 |
| Table D.3 – Transmission requirements specific to A4d fibres | 22 |
| Table E.1 – Dimensional requirements specific to A4e fibres | 23 |
| Table E.2 – Mechanical requirements specific to A4e fibres | 23 |
| Table E.3 – Transmission requirements specific to A4e fibres | 24 |
| Table G.1 – Dimensional requirements specific to A4g fibres | 26 |
| Table G.2 – Mechanical requirements specific to A4g fibres | 26 |
| Table G.3 – Transmission requirements specific to A4g fibres | 27 |
| Table H.1 – Dimensional requirements specific to A4h fibres | 28 |
| Table H.2 – Mechanical requirements specific to A4h fibres | 28 |
| Table H.3 – Transmission requirements specific to A4h fibres | 29 |
| Table I.1 – Dimensional requirements specific to A4i fibres | 30 |
| Table I.2 – Mechanical requirements specific to A4i fibres | 30 |
| Table I.3 – Transmission requirements specific to A4i fibres | 31 |
| Table J.1 – Mode Scrambler parameters | 32 |
| Table K.1 – Transmission requirements specific to A4a.2 fibre | 33 |

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres

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 itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 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 60793-2-40 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This fifth edition cancels and replaces the fourth edition published in 2015. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) revision of NA range of A4a.2;
- b) addition of a new subcategory A4i;
- c) deletion of the subcategory A4f and of Annex F.

The text of this International Standard is based on the following documents:

| CDV | Report on voting |
|--------------|------------------|
| 86A/1943/CDV | 86A/1981/RVC |

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

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

A list of all parts in the IEC 60793 series, published under the general title *Optical fibres*, can be found on the IEC website.

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

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

OPTICAL FIBRES –

Part 2-40: Product specifications – Sectional specification for category A4 multimode fibres

1 Scope

This part of IEC 60793 is applicable to category A4 optical multimode fibres and the related subcategories A4a, A4b, A4c, A4d, A4e, A4g, A4h and A4i. These fibres have a plastic core and plastic cladding and may have step-index, multi-step index or graded-index profiles. The fibres are used in information transmission equipment and other applications employing similar light transmitting techniques, and in fibre optic cables. Table 1 summarizes some of the salient characteristics and applications of these fibres.

Table 1 – Characteristics and applications of category A4 fibres

| Sub-category | A4a | | A4b | A4c | A4d | A4e | A4f | A4g | A4h | A4i |
|--|---|-------|-----------------------|--------|--|--|-----|---------------------|--|------------------------------|
| | A4a.1 | A4a.2 | | | | | | | | |
| Core diameter (µm) | a | | a | a | a | ≥ 500 | c | 120 | 62,5 | 55 |
| Cladding diameter (µm) | 1 000 | | 750 | 500 | 1 000 | 750 | c | 490 | 245 ^d | 490 |
| Numerical aperture Na _{ff} e | 0,50 | 0,53 | 0,50 | 0,50 | 0,30 | 0,25 | c | 0,190 | 0,190 | 0,24 |
| Operating wave-length(s) (nm) | 650 ^b | | 650 | 650 | 650 | 650 | c | 650 850 1 300 | 850 1 300 | 850 |
| Applications | Digital audio interface, automobile, industrial, sensor and data transmission | | Industrial and sensor | Sensor | Digital audio-visual interface and data transmission | Digital audio-visual interface and data transmission | c | Data transmission | Data transmission; primarily used in ribbon structures | Industrial data transmission |
| ^a Typically 15 µm to 35 µm smaller than the cladding diameter. ^b Other potential wavelengths for A4a fibre are described in Annex K. ^c This sub-category is outdated and therefore no more specified. ^d Cladding diameters of 490 µm and 750 µm are also possible. ^e Na _{ff} is numerical aperture measured by far field pattern method. | | | | | | | | | | |

In addition to the applications shown in Table 1, other applications for A4 fibres include, but are not restricted to, the following: support for short reach, high bit-rate systems in telephony, distribution and local networks, carrying data, voice and/or video services and on-premises intrabuilding and interbuilding fibre installations, including local area networks (LANs), private branch exchanges (PBXs), video, various multiplexing uses and miscellaneous related uses, such as consumer electronics and industrial and mobile networks.

Three types of requirements apply to A4 fibres:

- general requirements, as defined in IEC 60793-2;
- specific requirements common to category A4 multimode fibres covered in this document and which are given in Clause 4;

- particular requirements applicable to individual fibre sub-categories and implementations or specific applications which are defined in this document, in the normative family specification annexes.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements 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 60068-1, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

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

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

IEC 60793-1-40:2019, *Optical fibres – Part 1-40: Attenuation measurement methods*

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

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

IEC 60793-1-43, *Optical fibres – Part 1-43: Measurement methods and test procedures – Numerical aperture measurement*

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

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

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

IEC 60793-1-51, *Optical fibres – Part 1-51: Measurement methods and test procedures – Dry heat (steady state) tests*

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

SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| AVANT-PROPOS | 39 |
| 1 Domaine d'application | 41 |
| 2 Références normatives | 42 |
| 3 Termes et définitions | 42 |
| 4 Spécifications | 43 |
| 4.1 Exigences dimensionnelles | 43 |
| 4.2 Exigences mécaniques | 44 |
| 4.2.1 Généralités | 44 |
| 4.2.2 Essai de la charge de traction..... | 44 |
| 4.3 Exigences de transmission..... | 46 |
| 4.4 Exigences environnementales..... | 46 |
| 4.4.1 Généralités | 46 |
| 4.4.2 Exigences d'environnement mécanique | 47 |
| 4.4.3 Exigences d'environnement pour la transmission..... | 48 |
| Annexe A (normative) Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4a | 49 |
| A.1 Généralités | 49 |
| A.2 Exigences dimensionnelles | 49 |
| A.3 Exigences mécaniques | 49 |
| A.4 Exigences de transmission..... | 49 |
| A.5 Exigences environnementales..... | 50 |
| Annexe B (normative) Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4b | 51 |
| B.1 Généralités | 51 |
| B.2 Exigences dimensionnelles | 51 |
| B.3 Exigences mécaniques | 51 |
| B.4 Exigences de transmission..... | 51 |
| B.5 Exigences environnementales..... | 52 |
| Annexe C (normative) Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4c | 53 |
| C.1 Généralités | 53 |
| C.2 Exigences dimensionnelles | 53 |
| C.3 Exigences mécaniques | 53 |
| C.4 Exigences de transmission..... | 53 |
| C.5 Exigences environnementales..... | 54 |
| Annexe D (normative) Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4d | 55 |
| D.1 Généralités | 55 |
| D.2 Exigences dimensionnelles | 55 |
| D.3 Exigences mécaniques | 55 |
| D.4 Exigences de transmission..... | 55 |
| D.5 Exigences environnementales..... | 56 |
| Annexe E (normative) Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4e | 57 |
| E.1 Généralités | 57 |
| E.2 Exigences dimensionnelles | 57 |

| | | |
|---|--|----|
| E.3 | Exigences mécaniques | 57 |
| E.4 | Exigences de transmission..... | 57 |
| E.5 | Exigences environnementales..... | 58 |
| Annexe F (normative) | Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4f..... | 59 |
| Annexe G (normative) | Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4g..... | 60 |
| G.1 | Généralités | 60 |
| G.2 | Exigences dimensionnelles | 60 |
| G.3 | Exigences mécaniques | 60 |
| G.4 | Exigences de transmission..... | 60 |
| G.5 | Exigences environnementales..... | 61 |
| Annexe H (normative) | Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4h..... | 62 |
| H.1 | Généralités | 62 |
| H.2 | Exigences dimensionnelles | 62 |
| H.3 | Exigences mécaniques | 62 |
| H.4 | Exigences de transmission..... | 62 |
| H.5 | Exigences environnementales..... | 63 |
| Annexe I (normative) | Spécifications de famille pour les fibres multimodales de la sous-catégorie A4i..... | 64 |
| I.1 | Généralités | 64 |
| I.2 | Exigences dimensionnelles | 64 |
| I.3 | Exigences mécaniques | 64 |
| I.4 | Exigences de transmission..... | 64 |
| I.5 | Exigences environnementales..... | 65 |
| Annexe J (normative) | Embrouilleurs de modes pour les fibres des sous-catégories A4a à A4c..... | 66 |
| J.1 | Généralités | 66 |
| J.2 | Spécification relative aux embrouilleurs de modes | 66 |
| Annexe K (informative) | Exigences de transmission supplémentaires pour les fibres multimodales de sous-catégorie A4a pour des longueurs d'onde inférieures à 650 nm..... | 67 |
| K.1 | Généralités | 67 |
| K.2 | Exigences de transmission..... | 67 |
| Bibliographie..... | | 68 |
| Figure 1 – Allongement en fonction de la charge de traction pour une fibre optique plastique..... | | 45 |
| Figure J.1 – Embrouilleur de modes pour une fibre de catégorie A4..... | | 66 |
| Tableau 1 – Caractéristiques et applications des fibres de catégorie A4 | | 41 |
| Tableau 2 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure | | 43 |
| Tableau 3 – Exigences communes à toutes les fibres de catégorie A4 | | 43 |
| Tableau 4 – Attributs supplémentaires exigés dans les spécifications de famille A4g à A4i..... | | 44 |
| Tableau 5 – Attributs mécaniques et méthodes d'essai | | 44 |
| Tableau 6 – Exigences communes aux fibres de catégorie A4 | | 44 |

| | |
|---|----|
| Tableau 7 – Attributs supplémentaires exigés dans la spécification de famille pour les fibres des sous-catégories A4g à A4i | 44 |
| Tableau 8 – Attributs de transmission et méthodes de mesure | 46 |
| Tableau 9 – Attributs exigés dans les spécifications de famille | 46 |
| Tableau 10 – Essais d'exposition à l'environnement | 47 |
| Tableau 11 – Attributs mesurés | 47 |
| Tableau 12 – Exigence pour la résistance à la traction | 47 |
| Tableau 13 – Exigences pour la variation d'affaiblissement pour les fibres A4a à A4e | 48 |
| Tableau 14 – Exigences pour la variation d'affaiblissement pour les fibres A4g à A4i | 48 |
| Tableau A.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4a..... | 49 |
| Tableau A.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4a | 49 |
| Tableau A.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4a | 50 |
| Tableau B.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4b..... | 51 |
| Tableau B.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4b | 51 |
| Tableau B.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4b | 52 |
| Tableau C.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4c..... | 53 |
| Tableau C.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4c..... | 53 |
| Tableau C.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4c | 54 |
| Tableau D.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4d | 55 |
| Tableau D.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4d..... | 55 |
| Tableau D.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4d..... | 56 |
| Tableau E.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4e..... | 57 |
| Tableau E.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4e | 57 |
| Tableau E.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4e | 58 |
| Tableau G.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4g | 60 |
| Tableau G.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4g..... | 60 |
| Tableau G.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4g..... | 61 |
| Tableau H.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4h | 62 |
| Tableau H.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4h..... | 62 |
| Tableau H.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4h..... | 63 |
| Tableau I.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres A4i..... | 64 |
| Tableau I.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres A4i | 64 |
| Tableau I.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4i | 65 |
| Tableau J.1 – Paramètres de l'embrouilleur de modes | 66 |
| Tableau K.1 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres A4a.2 | 67 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A4

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – 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 l'IEC"). 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 l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC 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 l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC 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'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 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 l'IEC, 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 l'IEC, 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 l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, 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 l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale IEC 60793-2-40 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition parue en 2015 dont elle constitue une révision technique.

La présente édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) révision de la plage d'ouvertures numériques des fibres A4a.2;
- b) ajout d'une nouvelle sous-catégorie A4i;
- c) suppression de la sous-catégorie A4f et de l'Annexe F.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

| CDV | Rapport de vote |
|--------------|-----------------|
| 86A/1943/CDV | 86A/1981/RVC |

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette Norme internationale.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60793, publiées sous le titre général *Fibres optiques*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

FIBRES OPTIQUES –

Partie 2-40: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A4

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60793 s'applique à la catégorie de fibres optiques multimodales A4 et à ses sous-catégories A4a, A4b, A4c, A4d, A4e, A4g, A4h et A4i. Ces fibres possèdent un cœur et une gaine en plastique et elles peuvent avoir des profils de type en saut d'indice, en sauts multiples d'indice ou en gradient d'indice. Les fibres sont utilisées dans les équipements destinés à la transmission de l'information et dans d'autres applications utilisant des techniques similaires de transmission du rayonnement lumineux, et dans des câbles fibroniques. Le Tableau 1 résume certaines des caractéristiques et applications principales de ces fibres.

Tableau 1 – Caractéristiques et applications des fibres de catégorie A4

| Sous-catégorie | A4a | | A4b | A4c | A4d | A4e | A4f | A4g | A4h | A4i |
|---|---|-------|----------------------|---------|---|---|-----|--------------------------|---|--|
| | A4a.1 | A4a.2 | | | | | | | | |
| Diamètre du cœur (µm) | a | | a | a | a | ≥ 500 | c | 120 | 62,5 | 55 |
| Diamètre de la gaine (µm) | 1 000 | | 750 | 500 | 1 000 | 750 | c | 490 | 245 ^d | 490 |
| Ouverture numérique $N_{a_{ff}}$ ^e | 0,50 | 0,53 | 0,50 | 0,50 | 0,30 | 0,25 | c | 0,190 | 0,190 | 0,24 |
| Longueur(s) d'onde de fonctionnement (nm) | 650 ^b | | 650 | 650 | 650 | 650 | c | 650 850 1 300 | 850 1 300 | 850 |
| Applications | Interface audionumérique, automobile, industrie, capteur et transmission de données | | Industrie et capteur | Capteur | Interface audio-visuelle numérique et transmission de données | Interface audio-visuelle numérique et transmission de données | c | Trans-mission de données | Trans-mission de données; essentiellement dans les structures en rubans | Trans-mission de données industrielles |
| ^a Typiquement de 15 µm à 35 µm plus petit que le diamètre de la gaine. ^b Les autres longueurs d'onde possibles pour la fibre A4a sont décrites dans l'Annexe K. ^c Cette sous-catégorie n'étant pas à jour, elle n'est plus spécifiée. ^d Des diamètres de gaine de 490 µm et 750 µm sont également possibles. ^e $N_{a_{ff}}$ est l'ouverture numérique mesurée par la méthode du diagramme en champ lointain. | | | | | | | | | | |

En plus des applications indiquées dans le Tableau 1, les fibres A4 sont utilisées dans d'autres applications, entre autres et sans caractère exhaustif: les supports pour des systèmes faiblement étendus de réseaux téléphoniques à haut débit, les réseaux de distribution et les réseaux locaux transportant des données, des services de communication vocale et/ou vidéo, les installations de fibres à l'intérieur de bâtiments et entre bâtiments, y compris les réseaux locaux (LAN: *local area network*), les commutateurs téléphoniques d'abonné (PBX: *private branch exchanges*), la vidéo et différentes utilisations de multiplexage, ainsi que diverses autres utilisations liées, comme l'électronique grand public et les réseaux industriels et mobiles.

Trois types d'exigences s'appliquent aux fibres A4:

- les exigences générales qui sont définies dans l'IEC 60793-2;
- des exigences spécifiques communes aux fibres multimodales de catégorie A4 couvertes par le présent document et qui sont données à l'Article 4;
- des exigences particulières applicables à des sous-catégories et à des mises en œuvre particulières de fibres ou à des applications spécifiques, qui sont définies dans le présent document, dans les spécifications de famille normatives figurant en annexe.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences 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).

IEC 60068-1, *Essais d'environnement – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

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

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

IEC 60793-1-40:2019, *Fibres optiques – Partie 1-40: Méthodes de mesurage de l'affaiblissement*

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

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

IEC 60793-1-43, *Fibres optiques – Partie 1-43: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de l'ouverture numérique*

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

IEC 60793-1-47, *Fibres optiques – Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Pertes par macrocourbures*

IEC 60793-1-50, *Fibres optiques – Partie 1-50: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais de chaleur humide (état continu)*

IEC 60793-1-51, *Fibres optiques – Partie 1-51: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais de chaleur sèche (état continu)*

IEC 60793-1-52, *Fibres optiques – Partie 1-52: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais de variations de température*