



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

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

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

## CONTENTS

FOREWORD.....	5
1 Scope.....	7
2 Normative references .....	8
3 Terms, definitions, abbreviated terms and symbols.....	9
3.1 Terms and definitions.....	9
3.2 Abbreviated terms and symbols .....	9
4 Specifications .....	10
4.1 General.....	10
4.2 Dimensional requirements.....	10
4.3 Mechanical requirements .....	11
4.4 Transmission requirements .....	12
4.5 Environmental requirements .....	14
4.5.1 General .....	14
4.5.2 Optical environmental requirements – Attenuation .....	14
4.5.3 Mechanical environmental requirements .....	15
Annex A (normative) Family specification for category B-652 dispersion unshifted single-mode fibres .....	16
A.1 General.....	16
A.2 Dimensional requirements.....	16
A.3 Mechanical requirements .....	17
A.4 Transmission requirements .....	17
A.5 Hydrogen ageing for sub-category B-652.D.....	19
A.6 Environmental requirements .....	19
Annex B (normative) Family specification for category B-653 Dispersion shifted single- mode fibres.....	20
B.1 General.....	20
B.2 Dimensional requirements.....	20
B.3 Transmission requirements .....	21
B.3.1 General .....	21
B.3.2 Chromatic dispersion coefficient requirement for sub-category B-653.A fibres .....	21
B.3.3 Chromatic dispersion coefficient requirement for sub-category B-653.B fibres .....	22
B.4 Environmental requirements .....	22
Annex C (normative) Family specification for category B-654 cut-off shifted single- mode fibres.....	23
C.1 General.....	23
C.2 Dimensional requirements.....	23
C.3 Mechanical requirements .....	23
C.4 Chromatic dispersion parameters for B-654.E fibres .....	25
C.5 Environmental requirements .....	25
Annex D (normative) Family specification for category B-655 non-zero dispersion shifted single-mode fibres .....	26
D.1 General.....	26
D.2 Dimensional requirements.....	26
D.3 Mechanical requirements .....	26
D.4 Transmission requirements .....	27

D.4.1	General .....	27
D.4.2	Chromatic dispersion coefficient limits for sub-category B-655.C fibres.....	27
D.4.3	Chromatic dispersion coefficient limits for sub-category B-655.D fibres.....	28
D.4.4	Chromatic dispersion coefficient limits for sub-category B-655.E fibres.....	28
D.5	Environmental requirements .....	29
Annex E (normative) Family specification for category B-656 Wideband non-zero dispersion shifted single-mode fibres .....		30
E.1	General.....	30
E.2	Dimensional requirements.....	30
E.3	Mechanical requirements .....	30
E.4	Transmission requirements .....	31
E.4.1	General .....	31
E.4.2	Chromatic dispersion coefficient for category B-656 fibres.....	31
E.5	Environmental requirements .....	32
Annex F (normative) Family specification for category B-657 Bending loss insensitive single-mode fibres .....		33
F.1	General.....	33
F.2	Dimensional requirements.....	33
F.3	Mechanical requirements .....	34
F.4	Transmission requirements .....	34
F.5	Environmental requirements .....	35
Annex G (informative) System design information for category B-655 non-zero dispersion shifted single-mode fibres .....		36
G.1	General.....	36
G.2	One standard deviation limits for sub-category B-655.D fibres .....	36
G.3	One standard deviation limits for sub-category B-655.E fibres.....	37
Bibliography.....		39
Figure G.1 – Sub-category B-655.D chromatic dispersion coefficient limits .....		37
Figure G.2 – Sub-category B-655.E chromatic dispersion coefficient limits .....		38
Table 1 – Map of IEC designation to ITU-T Recommendations and IEC 60793-2-50:2015 designation .....		7
Table 2 – Dimensional attributes and measurement methods.....		10
Table 3 – Dimensional requirements common to all category B fibres .....		11
Table 4 – Mechanical attributes and test methods.....		11
Table 5 – Mechanical requirements common to all class B fibres .....		12
Table 6 – Transmission attributes and measurement methods .....		13
Table 7 – Transmission, requirements common to all class B fibres .....		13
Table 8 – Additional transmission attributes required in the family specifications .....		13
Table 9 – Environmental exposure tests .....		14
Table 10 – Attributes measured in environmental exposure tests .....		14
Table 11 – Change in attenuation for environmental tests.....		14
Table 12 – Coating strip force for environmental tests.....		15
Table 13 – Tensile strength for environmental tests .....		15
Table 14 – Stress corrosion susceptibility for environmental tests.....		15
Table A.1 – Dimensional requirements specific to category B-652.B fibres.....		16

Table A.2 – Dimensional requirements specific to category B-652.D fibres .....	17
Table A.3 – Mechanical requirements specific to category B-652 fibres .....	17
Table A.4 – Transmission requirements specific to sub-category B-652.B fibres .....	18
Table A.5 – Transmission requirements specific to sub-category B-652.D Fibres .....	18
Table A.6 – Chromatic dispersion properties for sub-category B-652.D fibres .....	19
Table B.1 – Dimensional requirements specific to category B-653 fibres .....	20
Table B.2 – Mechanical requirements specific to category B-653 fibres .....	21
Table B.3 – Transmission requirements specific to category B-653 fibres .....	21
Table C.1 – Dimensional requirements specific to category B-654 fibres.....	23
Table C.2 – Mechanical requirements specific to category B-654 fibres .....	24
Table C.3 – Transmission requirements specific to category B-654 fibres .....	24
Table D.1 – Dimensional requirements specific to category B-655 fibres.....	26
Table D.2 – Mechanical requirements specific to category B-655 fibres .....	27
Table D.3 – Transmission requirements specific to category B-655 fibres .....	27
Table E.1 – Dimensional requirements specific to category B-656 fibres .....	30
Table E.2 – Mechanical requirements specific to category B-656 fibres .....	31
Table E.3 – Transmission requirements specific to category B-656 fibres .....	31
Table F.1 – Dimensional requirements specific to category B-657 fibres .....	34
Table F.2 – Mechanical requirements specific to category B-657 fibres.....	34
Table F.3 – Transmission requirements specific to category B-657 fibres .....	35
Table G.1 – Examples for $\lambda_{\min} = 1\,530\text{ nm}$ and $\lambda_{\max} = 1\,565\text{ nm}$ .....	36

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### OPTICAL FIBRES –

### Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode 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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60793-2-50 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This seventh edition cancels and replaces the sixth edition published in 2018. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) The addition of a 200 µm coating nominal outer diameter option for B-654A, B, C fibres in Annex C.

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

Draft	Report on voting
86A/2494/FDIS	86A/2570/RVD

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

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). The main document types developed by IEC are described in greater detail at [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

## OPTICAL FIBRES –

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

#### 1 Scope

This part of IEC 60793 is applicable to optical fibre categories B-652, B-653, B-654, B-655, B-656 and B-657. A map illustrating the connection of IEC designations to ITU-T designations is shown in Table 1. These fibres are used or can be incorporated in information transmission equipment and optical fibre cables.

Three types of requirements apply to these fibres:

- general requirements, as defined in IEC 60793-2;
- specific requirements common to the class B single-mode fibres covered in this document and which are given in Clause 4;
- particular requirements applicable to individual fibre categories or specific applications, which are defined in Annex A to Annex F.

For some fibre categories (shown in the relevant family specifications), there are sub-categories that are distinguished on the basis of difference in transmission attribute specifications. The designations for these sub-categories are documented in the individual family specifications.

Table 1 shows a map from the IEC designations to the ITU-T recommendations. The table also provides the normative annex in this document that contains the detailed specifications as well as the names used to describe these fibre types in IEC 60793-2-50:2015<sup>1</sup>. The ITU-T recommendations as well as the IEC categories/sub-categories within each recommendation are given. In some cases, as for Recommendation G.652, a given IEC designation maps to multiple categories in the ITU-T because the ITU-T categories are distinguished by cabled fibre attribute ( $PMD_Q$ ) performance which are not distinguished in the IEC fibre specifications.

**Table 1 – Map of IEC designation to ITU-T Recommendations and IEC 60793-2-50:2015 designation**

Annex	Category	Sub category	Description	IEC 60793-2-50:2015	ITU-T Recommendation
	B-652		Dispersion unshifted fibre		G.652
Annex A		B-652.B		B1.1	G.652.B
Annex A		B-652.D		B1.3	G.652.D
	B-653		Dispersion shifted fibre		G.653
Annex B		B-653.A		B2_a	G.653.A
Annex B		B-653.B		B2_b	G.653.B
	B-654		Cut-off shifted fibre		G.654
Annex C		B-654.A		B1.2_a	G.654.A
Annex C		B-654.B		B1.2_b	G.654.B
Annex C		B-654.C		B1.2_c	G.654.C
Annex C		B-654.D		N/A	G.654.D

<sup>1</sup> This publication has been withdrawn.

Annex	Category	Sub category	Description	IEC 60793-2-50:2015	ITU-T Recommendation
Annex C		B-654.E		N/A	G.654.E
Annex D	B-655		Non-zero dispersion shifted fibre	B4	G.655
Annex D		B-655.C		B4_c	G.655.C
Annex D		B-655.D		B4_d	G.655.D
Annex D		B-655.E		B4_e	G.655.E
Annex E	B-656		Wideband non-zero dispersion shifted fibre	B5	G.656
Annex F	B-657		Bending loss insensitive fibre	B6	G.657
Annex F		B-657.A1		B6_a1	G.657.A1
Annex F		B-657.A2		B6_a2	G.657.A2
Annex F		B-657.B2		B6_b2	G.657.B2
Annex F		B-657.B3		B6_b3	G.657.B3

## 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 60793-1 (all parts), *Optical fibres*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IEC 60793-1-42:2013, *Optical fibres – Part 1-42: Measurement methods and test procedures – Chromatic dispersion*

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

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

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 60793-1-48, *Optical fibres – Part 1-48: Measurement methods and test procedures – Polarization mode dispersion*

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*

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

IEC 60793-2, *Optical fibres – Part 2: Product specifications – General*

IEC 60794-1-1, *Optical fibre cables – Part 1-1: Generic specification – General*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	43
1 Domaine d'application .....	45
2 Références normatives .....	46
3 Termes, définitions, abréviations et symboles.....	47
3.1 Termes et définitions .....	47
3.2 Abréviations et symboles .....	48
4 Spécifications .....	48
4.1 Généralités .....	48
4.2 Exigences dimensionnelles .....	48
4.3 Exigences mécaniques .....	49
4.4 Exigences de transmission.....	50
4.5 Exigences d'environnement .....	52
4.5.1 Généralités .....	52
4.5.2 Exigences d'environnement optique – Affaiblissement .....	53
4.5.3 Exigences d'environnement mécaniques .....	53
Annexe A (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales à dispersion non décalée de catégorie B-652.....	55
A.1 Généralités .....	55
A.2 Exigences dimensionnelles .....	55
A.3 Exigences mécaniques .....	56
A.4 Exigences de transmission.....	56
A.5 Vieillissement à l'hydrogène pour les fibres de sous-catégorie B-652.D .....	58
A.6 Exigences d'environnement .....	58
Annexe B (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales à dispersion décalée de catégorie B-653 .....	59
B.1 Généralités .....	59
B.2 Exigences dimensionnelles .....	59
B.3 Exigences de transmission.....	60
B.3.1 Généralités .....	60
B.3.2 Exigence relative au coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-653.A.....	61
B.3.3 Exigence relative au coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-653.B .....	61
B.4 Exigences d'environnement .....	61
Annexe C (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales à coupure décalée de catégorie B-654 .....	62
C.1 Généralités .....	62
C.2 Exigences dimensionnelles .....	62
C.3 Exigences mécaniques .....	63
C.4 Paramètres de la dispersion chromatique pour les fibres B-654.E .....	64
C.5 Exigences d'environnement .....	64
Annexe D (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales à dispersion décalée non nulle de catégorie B-655 .....	65
D.1 Généralités .....	65
D.2 Exigences dimensionnelles .....	65
D.3 Exigences mécaniques .....	66
D.4 Exigences de transmission.....	66

D.4.1	Généralités .....	66
D.4.2	Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-655.C .....	67
D.4.3	Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-655.D .....	67
D.4.4	Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-655.E .....	68
D.5	Exigences d'environnement .....	68
Annexe E (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales à dispersion décalée non nulle à large bande de catégorie B-656 .....		69
E.1	Généralités .....	69
E.2	Exigences dimensionnelles .....	69
E.3	Exigences mécaniques .....	69
E.4	Exigences de transmission.....	70
E.4.1	Généralités .....	70
E.4.2	Coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de catégorie B-656 .....	71
E.5	Exigences d'environnement .....	71
Annexe F (normative) Spécification de famille pour les fibres unimodales insensibles aux pertes par courbures de catégorie B-657.....		72
F.1	Généralités .....	72
F.2	Exigences dimensionnelles .....	73
F.3	Exigences mécaniques .....	73
F.4	Exigences de transmission.....	73
F.5	Exigences d'environnement .....	75
Annexe G (informative) Informations de conception du système pour les fibres unimodales à dispersion décalée non nulle de catégorie B-655.....		76
G.1	Généralités .....	76
G.2	Limites dans le cas d'un écart-type pour les fibres de sous-catégorie B-655.D .....	76
G.3	Limites dans le cas d'un écart-type pour les fibres de sous-catégorie B-655.E .....	77
Bibliographie.....		79
Figure G.1 – Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-655.D .....		77
Figure G.2 – Limites du coefficient de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-655.E.....		78
Tableau 1 – Table de correspondance de la désignation IEC et des recommandations UIT-T ainsi que la désignation de l'IEC 60793-2-50:2015.....		46
Tableau 2 – Attributs dimensionnels et méthodes de mesure .....		49
Tableau 3 – Exigences dimensionnelles communes à toutes les fibres de catégorie B.....		49
Tableau 4 – Attributs mécaniques et méthodes d'essai .....		50
Tableau 5 – Exigences mécaniques communes à toutes les fibres de classe B.....		50
Tableau 6 – Attributs de transmission et méthodes de mesure .....		51
Tableau 7 – Exigences de transmission communes à toutes les fibres de classe B.....		51
Tableau 8 – Attributs de transmission supplémentaires exigés dans les spécifications de famille.....		52

Tableau 9 – Essais d'exposition à l'environnement .....	52
Tableau 10 – Attributs mesurés dans les essais d'exposition à l'environnement.....	52
Tableau 11 – Variation de l'affaiblissement lors des essais d'environnement .....	53
Tableau 12 – Force de dénudage du revêtement pour les essais d'environnement .....	53
Tableau 13 – Résistance à la traction pour les essais d'environnement .....	54
Tableau 14 – Résistance à la corrosion sous contrainte pour les essais d'environnement .....	54
Tableau A.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-652.B .....	55
Tableau A.2 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-652.D .....	56
Tableau A.3 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-652.....	56
Tableau A.4 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de sous-catégorie B-652.B .....	57
Tableau A.5 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de sous-catégorie B-652.D .....	57
Tableau A.6 – Propriétés de dispersion chromatique pour les fibres de sous-catégorie B-652.D .....	58
Tableau B.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-653 .....	59
Tableau B.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-653.....	60
Tableau B.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de catégorie B-653.....	60
Tableau C.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-654 .....	62
Tableau C.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-654 .....	63
Tableau C.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de catégorie B-654.....	63
Tableau D.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-655 .....	65
Tableau D.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-655 .....	66
Tableau D.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de catégorie B-655.....	66
Tableau E.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-656 .....	69
Tableau E.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-656.....	70
Tableau E.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de catégorie B-656.....	70
Tableau F.1 – Exigences dimensionnelles spécifiques aux fibres de catégorie B-657 .....	73
Tableau F.2 – Exigences mécaniques spécifiques aux fibres de catégorie B-657 .....	73
Tableau F.3 – Exigences de transmission spécifiques aux fibres de catégorie B-657 .....	74
Tableau G.1 – Exemples pour $\lambda_{\min} = 1\,530\text{ nm}$ et $\lambda_{\max} = 1\,565\text{ nm}$ .....	76

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### FIBRES OPTIQUES –

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

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique 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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 60793-2-50 a été établie par le sous-comité 86A: Fibres et câbles, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette septième édition annule et remplace la sixième édition parue en 2018. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout d'une option de diamètre extérieur nominal de revêtement de 200 µm pour les fibres B-654A, B, C dans l'Annexe C.

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

Projet	Rapport de vote
86A/2494/FDIS	86A/2570/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous [www.iec.ch/publications](http://www.iec.ch/publications).

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60793, publiées sous le titre général *Fibres optiques*, se trouve 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 [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

## FIBRES OPTIQUES –

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

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60793 est applicable aux fibres optiques des catégories B-652, B-653, B-654, B-655, B-656 et B-657. Une table de correspondance entre les désignations IEC et les désignations UIT-T est représentée dans le Tableau 1. Ces fibres sont utilisées ou peuvent être intégrées dans des équipements destinés à la transmission de l'information et dans des câbles à fibres optiques.

Trois types d'exigences s'appliquent à ces fibres:

- les exigences générales, qui sont définies dans l'IEC 60793-2;
- des exigences spécifiques communes aux fibres unimodales de classe B, couvertes par le présent document, et qui sont données dans l'Article 4;
- des exigences particulières applicables à des catégories particulières de fibres ou à des applications spécifiques, qui sont définies de l'Annexe A à l'Annexe F.

Pour certaines catégories de fibres (indiquées dans les spécifications de famille correspondantes), il existe des sous-catégories qui se distinguent les unes des autres par leurs différences de spécifications d'attributs de transmission. Les désignations pour ces sous-catégories sont documentées dans les spécifications de famille individuelles.

Le Tableau 1 représente une table de correspondance entre les désignations IEC et les recommandations de l'UIT-T. Le tableau fournit également l'annexe normative du présent document qui contient les spécifications particulières ainsi que les noms utilisés pour décrire ces types de fibres dans l'IEC 60793-2-50:2015<sup>1</sup>. Les recommandations de l'UIT-T ainsi que les catégories/sous-catégories IEC correspondant à chaque recommandation sont données. Dans certains cas, comme la Recommandation G.652, une désignation IEC donnée correspond à de multiples catégories dans l'UIT-T, car les catégories UIT-T se distinguent par la performance des attributs de fibres câblées ( $PMD_Q$ ), ce qui n'est pas le cas dans les spécifications de fibres IEC.

---

<sup>1</sup> Cette publication a été retirée.

**Tableau 1 – Table de correspondance de la désignation IEC et des recommandations UIT-T ainsi que la désignation de l'IEC 60793-2-50:2015**

Annexe	Catégorie	Sous-catégorie	Description	IEC 60793-2-50:2015	Recommandation UIT-T
	B-652		Fibre à dispersion non décalée		G.652
Annexe A		B-652.B		B1.1	G.652.B
Annexe A		B-652.D		B1.3	G.652.D
	B-653		Fibre à dispersion décalée		G.653
Annexe B		B-653.A		B2_a	G.653.A
Annexe B		B-653.B		B2_b	G.653.B
	B-654		Fibre à coupure décalée		G.654
Annexe C		B-654.A		B1.2_a	G.654.A
Annexe C		B-654.B		B1.2_b	G.654.B
Annexe C		B-654.C		B1.2_c	G.654.C
Annexe C		B-654.D		N/A	G.654.D
Annexe C		B-654.E		N/A	G.654.E
Annexe D	B-655		Fibre à dispersion non nulle décalée	B4	G.655
Annexe D		B-655.C		B4_c	G.655.C
Annexe D		B-655.D		B4_d	G.655.D
Annexe D		B-655.E		B4_e	G.655.E
Annexe E	B-656		Fibre à dispersion non nulle décalée à large bande	B5	G.656
Annexe F	B-657		Fibre insensible aux pertes par courbures	B6	G.657
Annexe F		B-657.A1		B6_a1	G.657.A1
Annexe F		B-657.A2		B6_a2	G.657.A2
Annexe F		B-657.B2		B6_b2	G.657.B2
Annexe F		B-657.B3		B6_b3	G.657.B3

## 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 60793-1 (toutes les parties), *Fibres optiques*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

IEC 60793-1-42:2013, *Fibres optiques – Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique*

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

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

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 60793-1-48, *Fibres optiques – Partie 1-48: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion de mode de polarisation*

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*

IEC 60793-1-53, *Fibres optiques – Partie 1-53: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Essais d'immersion dans l'eau*

IEC 60793-2, *Fibres optiques – Partie 2: Spécifications de produits – Généralités*

IEC 60794-1-1, *Câbles à fibres optiques – Partie 1-1: Spécification générique – Généralités*