



INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Optical fibres –

Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in attenuation

Fibres optiques –

Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations de l'affaiblissement

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-9194-8

**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..... | 3 |
| INTRODUCTION..... | 5 |
| 1 Scope..... | 6 |
| 2 Normative references | 6 |
| 3 Terms and definitions | 6 |
| 4 Reference test method | 6 |
| 5 Apparatus..... | 7 |
| 6 Sampling | 7 |
| 6.1 Sample length..... | 7 |
| 6.2 Sample end face..... | 7 |
| 6.3 Sample preparation..... | 7 |
| 6.4 Reference sample..... | 7 |
| 7 Procedure..... | 7 |
| 8 Calculations..... | 7 |
| 9 Results | 7 |
| 9.1 Information to be provided with each measurement..... | 7 |
| 9.2 Information available upon request | 8 |
| 10 Specification information | 8 |
| Annex A (normative) Requirements specific to method A – Change in attenuation by transmitted power | 9 |
| A.1 Apparatus | 9 |
| A.1.1 General | 9 |
| A.1.2 Optical source | 9 |
| A.1.3 Optical divider | 9 |
| A.1.4 Optical detector | 9 |
| A.1.5 Launch apparatus | 10 |
| A.2 Procedure | 10 |
| A.3 Calculations | 11 |
| Annex B (normative) Requirements specific to method B – Change in attenuation by backscattering | 12 |
| B.1 Apparatus | 12 |
| B.2 Procedure | 12 |
| B.3 Calculations | 12 |
| Figure A.1 – Measurement of change in attenuation using reference sample | 10 |
| Figure A.2 – Measurement of change in attenuation using stabilized source | 10 |

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

OPTICAL FIBRES –

Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in attenuation

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 60793-1-46 has been prepared by subcommittee 86A: Fibres and cables, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2001. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) inclusion of class C single mode intraconnection fibre;
- b) replacement of 'optical transmittance' by 'attenuation'.

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

| Draft | Report on voting |
|---------------|------------------|
| 86A/2442/FDIS | 86A/2475/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. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/publications.

IEC 60793-1-1 and IEC 60793-1-2 cover generic specifications.

IEC 60793-1-4X consists of the following parts, under the general title: *Optical fibres*:

- *Part 1-40: Measurement methods and test procedures – Attenuation*
- *Part 1-41: Measurement methods and test procedures – Bandwidth*
- *Part 1-42: Measurement methods and test procedures – Chromatic dispersion*
- *Part 1-43: Measurement methods and test procedures – Numerical aperture*
- *Part 1-44: Measurement methods and test procedures – Cut-off wavelength*
- *Part 1-45: Measurement methods and test procedures – Mode field diameter*
- *Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in attenuation*
- *Part 1-47: Measurement methods and test procedures – Macrobending loss*
- *Part 1-48: Measurement methods and test procedures – Polarization mode dispersion*
- *Part 1-49: Measurement methods and test procedures – Differential mode delay*

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 in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

Publications in the IEC 60793-1 series concern measurement methods and test procedures as they apply to optical fibres.

Within the same series several different areas are grouped, as follows:

- IEC 60793-1-20 to IEC 60793-1-29: *Measurement methods and test procedures for dimensions*
- IEC 60793-1-30 to IEC 60793-1-39: *Measurement methods and test procedures for mechanical characteristics*
- IEC 60793-1-40 to IEC 60793-1-49: *Measurement methods and test procedures for transmission and optical characteristics*
- IEC 60793-1-50 to IEC 60793-1-59: *Measurement methods and test procedures for environmental characteristics*
- IEC 60793-1-60 to IEC 60793-1-69: *Measurement methods and test procedures for polarization-maintaining fibres*

OPTICAL FIBRES –

Part 1-46: Measurement methods and test procedures – Monitoring of changes in attenuation

1 Scope

This part of IEC 60793 establishes uniform requirements for the monitoring of changes in attenuation, thereby assisting in the inspection of fibres and cables for commercial purposes.

This document gives two methods for monitoring the changes in attenuation of optical fibres and cables that occur during mechanical or environmental testing, or both. It provides a monitor in the change of attenuation characteristics arising from optical discontinuity, physical defects and modifications of the attenuation slope:

- method A: change in attenuation by transmitted power;
- method B: change in attenuation by backscattering.

Methods A and B apply to the monitoring of all categories of the following fibres:

- class A: multimode fibres;
- class B: single-mode fibres;
- class C: single-mode intraconnection fibres.

Information common to both measurements is contained in Clause 1 to Clause 10, and information pertaining to each individual method appears in Annex A, and Annex B respectively.

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

SOMMAIRE

| | |
|---|----|
| AVANT-PROPOS | 15 |
| INTRODUCTION..... | 17 |
| 1 Domaine d'application | 18 |
| 2 Références normatives | 18 |
| 3 Termes et définitions | 18 |
| 4 Méthode d'essai de référence | 19 |
| 5 Appareillage | 19 |
| 6 Échantillonnage | 19 |
| 6.1 Longueur de l'échantillon | 19 |
| 6.2 Face d'extrémité de l'échantillon | 19 |
| 6.3 Préparation des échantillons | 19 |
| 6.4 Échantillon de référence | 19 |
| 7 Procédure..... | 19 |
| 8 Calculs | 19 |
| 9 Résultats | 20 |
| 9.1 Informations à fournir pour chaque mesure | 20 |
| 9.2 Informations disponibles sur demande | 20 |
| 10 Informations à mentionner dans la spécification..... | 20 |
| Annexe A (normative) Exigences spécifiques à la méthode A — Variation de l'affaiblissement en puissance transmise | 21 |
| A.1 Appareillage..... | 21 |
| A.1.1 Généralités | 21 |
| A.1.2 Source optique | 21 |
| A.1.3 Diviseur optique..... | 21 |
| A.1.4 Détecteur optique | 21 |
| A.1.5 Appareillage d'injection..... | 22 |
| A.2 Procédure | 22 |
| A.3 Calculs | 23 |
| Annexe B (normative) Exigences spécifiques à la méthode B — Variation de l'affaiblissement en rétrodiffusion..... | 24 |
| B.1 Appareillage..... | 24 |
| B.2 Procédure | 24 |
| B.3 Calculs | 24 |
| Figure A.1 – Mesure de la variation de l'affaiblissement en utilisant un échantillon de référence | 22 |
| Figure A.2 – Mesure de la variation de l'affaiblissement en utilisant une source stabilisée | 22 |

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations de l'affaiblissement

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 60793-1-46 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 seconde édition annule et remplace la première édition parue en 2001. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) ajout de la fibre d'intraconnexion unimodale de classe C;
- b) remplacement de l'expression "facteur de transmission optique" par "affaiblissement".

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

| Projet | Rapport de vote |
|---------------|-----------------|
| 86A/2442/FDIS | 86A/2475/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. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/publications.

L'IEC 60793-1-1 et l'IEC 60793-1-2 couvrent les spécifications génériques.

L'IEC 60793-1-4X comprend les parties suivantes présentées sous le titre général: *Fibres optiques*:

- *Partie 1-40: Méthodes de mesurage de l'affaiblissement*
- *Partie 1-41: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Largeur de bande*
- *Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique*
- *Partie 1-43: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Mesure de l'ouverture numérique*
- *Partie 1-44: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Longueur d'onde de coupure*
- *Partie 1-45: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Diamètre du champ de mode*
- *Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations du facteur de transmission optique*
- *Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Pertes par macrocourbures*
- *Partie 1-48: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion de mode de polarisation*
- *Partie 1-49: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Retard différentiel de mode*

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 dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

Les publications de la série IEC 60793-1 concernent les méthodes de mesure et les procédures d'essai qui s'appliquent aux fibres optiques.

Cette même série traite des différents domaines regroupés de la façon suivante:

- IEC 60793-1-20 à IEC 60793-1-29: *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour les dimensions*
- IEC 60793-1-30 à IEC 60793-1-39: *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour les caractéristiques mécaniques*
- IEC 60793-1-40 à IEC 60793-1-49: *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour les caractéristiques optiques et de transmission*
- IEC 60793-1-50 à IEC 60793-1-59: *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour les caractéristiques environnementales*
- IEC 60793-1-60 à IEC 60793-1-69: *Méthodes de mesure et procédures d'essai pour les fibres à maintien de polarisation*

FIBRES OPTIQUES –

Partie 1-46: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Contrôle des variations de l'affaiblissement

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60793 établit des exigences uniformes pour le contrôle des variations de l'affaiblissement, contribuant ainsi au contrôle des fibres et câbles dans le cadre des relations commerciales.

Le présent document décrit deux méthodes pour contrôler les variations de l'affaiblissement des fibres optiques et des câbles qui se produisent au cours des essais mécaniques et d'environnement, ou des deux. Il fournit un moyen de contrôle de la variation des caractéristiques d'affaiblissement qui proviennent de la discontinuité optique, de défauts physiques et de modifications de la pente d'affaiblissement:

- Méthode A: variation de l'affaiblissement en puissance transmise;
- Méthode B : variation de l'affaiblissement en rétrodiffusion.

Les méthodes A et B s'appliquent au contrôle de toutes les catégories de fibres suivantes:

- Classe A: fibres multimodales;
- Classe B: fibres unimodales;
- Classe C: fibres d'intraconnexion unimodales.

Les informations communes aux deux mesures sont contenues dans les Articles 1 à 10 et les informations relatives à chacune des méthodes se trouvent respectivement dans les Annexe A et Annexe B.

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 et sont indispensables pour son application. 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 60793-1-40, *Fibres optiques – Partie 1-40: Méthodes de mesurage de l'affaiblissement*