

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1

Fibre-optic communication subsystem test procedures –
Part 4-1: Installed cabling plant – Multimode attenuation measurement
(standards.iteh.ai)

Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques –
Partie 4-1: Installation câblée – Mesure de l'affaiblissement en multimodal

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sis/2a8d06c5-9029-4280-a119-927dbfa682a/iec-61280-4-1-2019-amd1-2021>





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2021 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC online collection - oc.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French with equivalent terms in 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC online collection - oc.iec.ch

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 1
AMENDEMENT 1

**Fibre-optic communication subsystem test procedures –
Part 4-1: Installed cabling plant – Multimode attenuation measurement**
(standards.iteh.ai)

**Procédures d'essai des sous-systèmes de télécommunication fibroniques –
Partie 4-1: Installation câblée – Mesure de l'affaiblissement en multimodal**

927ddbfa682a/iec-61280-4-1-2019-amd1-2021

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.01

ISBN 978-2-8322-1058-2

**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.**

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIBRE-OPTIC COMMUNICATION SUBSYSTEM TEST PROCEDURES –

Part 4-1: Installed cabling plant – Multimode attenuation measurement

AMENDMENT 1

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 document may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Amendment 1 to IEC 61280-4-1:2019 has been prepared by subcommittee 86C: Fibre optic systems and active devices, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

The text of this Amendment is based on the following documents:

Draft	Report on voting
86C/1720/CDV	86C/1740/RVC

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 Amendment 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/standardsdev/publications/.

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

6.3 Launch cord

Replace, in the first bulleted list item of the fifth existing paragraph, the word "attenuation" with "loss".

Replace, in the last bulleted list item of the fifth existing paragraph, the words "bend-insensitive characteristics" with "enhanced macrobend loss performance levels".

Replace the penultimate existing paragraph with the following new paragraph:

When undertaking LSPM testing of A1-OMxa or A1-OMxb optical fibres, the launch cord can contain optical fibres of sub-division A1-OMXa or A1-OMxb (BIMMF).

Replace the second sentence of the last existing paragraph with the following new sentence:

Some equipment requires the launch cord to be matched to the light source to provide the required encircled flux launch.

6.4 Receive or tail cord

Add, before the first existing paragraph, the following new paragraph:

Except for the OTDR method, the receive cord shall be 2 m to 10 m in length. See Annex E for the length of the OTDR receive cord.

Replace, in the first existing paragraph, the words "launch cord" with "receive cord".

Replace, in the fourth paragraph, the last dashed list item with the following new item:

- when undertaking LSPM testing of A1-OMxa or A1-OMxb optical fibres, the receive cord can contain optical fibres of sub-division A1-OMxa or A1-OMxb (BIMMF).

6.5 Substitution cord

Replace, in the first existing paragraph, the words "launch cord" with "substitution cord".

Add, at the end of the first existing paragraph, the following new sentence:

The length of substitution cord shall be 2 m to 10 m in length.

Replace, in the second existing paragraph, the second dashed list item with the following new item:

- when undertaking LSPM testing of A1-OMxa or A1-OMxb optical fibres, the substitution cord can contain optical fibres of sub-division A1-OMxa or A1-OMxb (BIMMF).

9.2 Information to be available

Replace, in the bulleted list, the last existing item with the following new item:

- Details of the test cords used for the measurements, including
 - the performance grade of test cord connectors (reference grade or standard grade),
 - the performance grade of the fibre in the test cords OMx,
 - whether the fibre in the test cords is BIMMF (OMxb) or not (OMxa), and
 - the length of the test cords.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[IEC 61280-4-1:2019/AMD1:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2a8d06c5-9029-4280-a119-927ddbf682a/iec-61280-4-1-2019-amd1-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/2a8d06c5-9029-4280-a119-927ddbf682a/iec-61280-4-1-2019-amd1-2021>

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**PROCÉDURES D'ESSAI DES SOUS-SYSTÈMES
DE TÉLÉCOMMUNICATION FIBRONIQUES –****Partie 4-1: Installation câblée –
Mesure de l'affaiblissement en multimodal****AMENDEMENT 1****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 du présent document 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.

L'amendement 1 à l'IEC 61280-4-1:2019 a été établi par le sous-comité 86C: Systèmes et dispositifs actifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
86C/1720/CDV	86C/1740/RVC

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 cet amendement 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/standardsdev/publications/.

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

6.3 Cordon d'amorce

Remplacer, dans la première puce du cinquième alinéa existant, les termes "d'affaiblissement" par "de perte".

Remplacer, dans la dernière puce du cinquième alinéa existant, les termes "caractéristiques insensibles aux courbures" par "niveaux de performance d'augmentation des pertes dues aux macrocourbures".

Remplacer l'avant-dernier alinéa existant par le nouvel alinéa suivant:

Lors de la réalisation des essais de MPSL sur des fibres optiques A1-OMxa ou A1-OMxb, le cordon d'amorce peut contenir des fibres optiques de subdivision A1-OMXa ou A1-OMxb (BIMMF).

Remplacer la deuxième phrase du dernier alinéa existant par la nouvelle phrase suivante:

Certains équipements exigent que le cordon d'amorce soit adapté à la source lumineuse afin de fournir l'injection de flux inscrit exigée.

6.4 Cordon de réception ou de fin de fibre

Ajouter, avant le premier alinéa existant, le nouvel alinéa suivant:

À l'exception de la méthode par OTDR, le cordon de réception doit avoir une longueur de 2 m à 10 m. Pour la longueur du cordon de réception de l'OTDR, voir l'Annexe E.

Remplacer, dans le premier alinéa existant, les termes "cordon d'amorce" par "cordon de réception".

Remplacer, dans le quatrième alinéa, le dernier tiret par le nouveau tiret suivant:

- lors de la réalisation des essais de MPSL sur des fibres optiques A1-OMxa ou A1-OMxb, le cordon de réception peut contenir des fibres optiques de subdivision A1-OMxa ou A1-OMxb (BIMMF).

6.5 Cordon de substitution

Remplacer, dans le premier alinéa existant, les termes "cordon d'amorce" par "cordon de substitution"

Ajouter, à la fin du premier alinéa existant, la nouvelle phrase suivante:

La longueur du cordon de substitution doit être comprise entre 2 m et 10 m.

Remplacer, dans le deuxième alinéa existant, le deuxième tiret par le nouveau tiret suivant:

- lors de la réalisation des essais de MPSL sur des fibres optiques A1-OMxa ou A1-OMxb, le cordon de substitution peut contenir des fibres optiques de subdivision A1-OMxa ou A1-OMxb (BIMMF).

9.2 Informations à fournir

Remplacer, dans la liste à puces, le dernier point existant par le nouveau point suivant:

- Détails des cordons d'essai utilisés pour les mesurages, y compris
 - la classe de performance des connecteurs des cordons d'essai (classe de référence ou classe normale),
 - la classe de performance de la fibre dans les cordons d'essai OMx,
 - si la fibre dans les cordons d'essai est BIMMF (OMxb) ou non (OMxa), et
 - la longueur des cordons d'essai.