



IEC 61300-2-4

Edition 2.1 2020-01  
CONSOLIDATED VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –**

**Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-8322-7797-3

**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.**

# REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE



**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –**

**Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| FOREWORD .....  | 3  |
| 1 Scope .....   | 5  |
| 2 Normative references .....  | 5  |
| 3 Terms and definitions .....   | 5  |
| 4 General description .....   | 6  |
| 5 Apparatus .....   | 6  |
| 5.1 Mandrel .....   | 6  |
| 5.2 Holding fixture .....   | 8  |
| 5.3 Force generator .....   | 8  |
| 5.4 Force gauge .....   | 8  |
| 5.5 Alternative apparatus .....   | 8  |
| 5.6 Timer .....   | 9  |
| 5.7 Measurement equipment.....  | 9  |
| 6 Procedure.....  | 9  |
| 6.1 Preparation of DUTs .....   | 9  |
| 6.2 Pre-conditioning.....   | 9  |
| 6.3 Mounting DUT and visual inspection of the mounted DUT .....   | 9  |
| 6.4 Initial examination.....  | 9  |
| 6.5 Conditioning and optical measurement during the conditioning .....                                    | 9  |
| 6.6 Removal of the test load .....  | 10 |
| 6.7 Recovery .....  | 10 |
| 6.8 Final examination and performance check .....   | 10 |
| 6.9 Final visual inspection.....  | 10 |
| 7 Severity .....  | 10 |
| 8 Details to be specified .....   | 13 |
| Bibliography.....   | 15 |
| Figure 1 – An example of DUT configuration of retention test.....   | 8  |
| Table 1 – Recommended test severities for connectors, FMC, passive components, splices, and FMS .....     | 11 |
| Table 2 – Recommended test severities for wall outlets, boxes, OFDM, and closures .....                   | 12 |
| Table 3 – Recommended test severities for hardened connectors, street cabinets, boxes, and closures ..... | 13 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING  
DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS –  
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –****Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention****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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 61300-2-4 edition 2.1 contains the second edition (2019-01) [documents 86B/4147/ FDIS and 86B/4160/RVD] and its amendment 1 (2020-01) [documents 86B/4210/CDV and 86B/4237/RVC].**

**In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.**

International Standard IEC 61300-2-4 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

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

- a) addition of Clause 2, Normative references;
- b) clarification of the test procedures;
- c) clarification of the severities;
- d) modification of the whole document structure according to the latest ISO/IEC Directives.

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

A list of all parts in the IEC 61300-2 series, published under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Tests*, can be found on the IEC website.

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

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

**IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.**

## FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –

### Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention

#### 1 Scope

The purpose of this part of IEC 61300 is to ensure that the retention or attachment of the fibre, cord or cable in a fibre optic device or an enclosure will withstand tensile loads likely to be applied during normal service.

#### 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 61300-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 1: General and guidance*

IEC 61300-2-38, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-38: Tests – Sealing for pressurized fibre optic closures*

IEC 61300-3-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-1: Examinations and measurements – Visual examination*

IEC 61300-3-3, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-3: Examinations and measurements – Active monitoring of changes in attenuation and return loss*

IEC 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

IEC 61300-3-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss*

IEC 61300-3-28, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-28: Examinations and measurements – Transient loss*

## SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| AVANT-PROPOS .....   | 17 |
| 1 Domaine d'application .....  | 19 |
| 2 Références normatives .....  | 19 |
| 3 Termes et définitions .....  | 19 |
| 4 Description générale.....  | 20 |
| 5 Appareillage .....   | 20 |
| 5.1 Mandrin .....  | 20 |
| 5.2 Dispositif de rétention .....  | 22 |
| 5.3 Générateur de force .....  | 22 |
| 5.4 Dynamomètre .....  | 22 |
| 5.5 Appareillage en variante .....   | 22 |
| 5.6 Temporisateur.....   | 23 |
| 5.7 Matériel de mesure .....   | 23 |
| 6 Procédure.....   | 23 |
| 6.1 Préparation des DUT .....  | 23 |
| 6.2 Préconditionnement .....   | 23 |
| 6.3 Fixation du DUT et examen visuel du DUT fixé .....   | 23 |
| 6.4 Examen initial .....   | 23 |
| 6.5 Conditionnement et mesure optique pendant le conditionnement .....   | 23 |
| 6.6 Retrait de la charge d'essai.....  | 24 |
| 6.7 Rétablissement .....   | 24 |
| 6.8 Examen final et contrôle de performance .....  | 24 |
| 6.9 Examen visuel final.....   | 24 |
| 7 Sévérité .....   | 24 |
| 8 Détails à spécifier .....  | 27 |
| Bibliographie.....   | 29 |
| Figure 1 – Exemple de configuration de DUT pour l'essai de rétention .....   | 22 |
| Tableau 1 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs, les FMC, les organes passifs, les épissures et les FMS .....                      | 25 |
| Tableau 2 – Sévérités d'essai recommandées pour les prises murales, les coffrets, les dispositifs OFDM et les boîtiers .....                       | 26 |
| Tableau 3 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs renforcés, les armoires d'environnement urbain, les coffrets et les boîtiers ..... | 27 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –  
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

**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. A 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.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 61300-2-4 édition 2.1 contient la deuxième édition (2019-01) [documents 86B/4147/FDIS et 86B/4160/RVD] et son amendement 1 (2020-01) [documents 86B/4210/CDV et 86B/4237/RVC].**

**Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 61300-2-4 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

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

- a) ajout de l'Article 2, Références normatives;
- b) clarification des procédures d'essai;
- c) clarification des sévérités;
- d) modification de la structure globale du document, conformément aux dernières directives ISO/IEC.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61300-2, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Essais*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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 à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture de cette publication indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer cette publication en utilisant une imprimante couleur.**

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –  
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

## **1 Domaine d'application**

L'objet de la présente partie de l'IEC 61300 est de vérifier que la rétention ou la fixation de la fibre, du cordon ou du câble à un dispositif fibronique ou à une enveloppe puisse résister aux charges de traction susceptibles d'être appliquées lors d'une utilisation normale.

## **2 Références normatives**

Les documents suivants cités dans le texte 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 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 61300-2-38, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-38: Essais – Etanchéité pour les boîtiers à fibres optiques à surpression interne*

IEC 61300-3-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-1: Examens et mesures – Examen visuel*

IEC 61300-3-3, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-3: Examens et mesures – Contrôle actif des variations de l'affaiblissement et du facteur d'adaptation*

IEC 61300-3-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement*

IEC 61300-3-6, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Affaiblissement de réflexion*

IEC 61300-3-28, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-28: Examens et mesures – Perte transitoire*

# FINAL VERSION

# VERSION FINALE



**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –**

**Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

## CONTENTS

|   |    |
|---|----|
| FOREWORD .....  | 3  |
| 1 Scope .....   | 5  |
| 2 Normative references .....  | 5  |
| 3 Terms and definitions .....   | 5  |
| 4 General description .....   | 6  |
| 5 Apparatus .....   | 6  |
| 5.1 Mandrel .....   | 6  |
| 5.2 Holding fixture .....   | 7  |
| 5.3 Force generator .....   | 7  |
| 5.4 Force gauge .....   | 7  |
| 5.5 Alternative apparatus .....   | 7  |
| 5.6 Timer .....   | 8  |
| 5.7 Measurement equipment.....  | 8  |
| 6 Procedure.....  | 8  |
| 6.1 Preparation of DUTs .....   | 8  |
| 6.2 Pre-conditioning.....   | 8  |
| 6.3 Mounting DUT and visual inspection of the mounted DUT .....   | 8  |
| 6.4 Initial examination.....  | 8  |
| 6.5 Conditioning and optical measurement during the conditioning .....                                    | 8  |
| 6.6 Removal of the test load .....  | 9  |
| 6.7 Recovery .....  | 9  |
| 6.8 Final examination and performance check .....   | 9  |
| 6.9 Final visual inspection.....  | 9  |
| 7 Severity .....  | 9  |
| 8 Details to be specified .....   | 12 |
| Bibliography.....   | 14 |
| Figure 1 – An example of DUT configuration of retention test.....   | 7  |
| Table 1 – Recommended test severities for connectors, FMC, passive components, splices, and FMS .....     | 10 |
| Table 2 – Recommended test severities for wall outlets, boxes, OFDM, and closures .....                   | 11 |
| Table 3 – Recommended test severities for hardened connectors, street cabinets, boxes, and closures ..... | 12 |

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING  
DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS –  
BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –****Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention****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.

**This consolidated version of the official IEC Standard and its amendment has been prepared for user convenience.**

**IEC 61300-2-4 edition 2.1 contains the second edition (2019-01) [documents 86B/4147/FDIS and 86B/4160/RVD] and its amendment 1 (2020-01) [documents 86B/4210/CDV and 86B/4237/RVC].**

**This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.**

International Standard IEC 61300-2-4 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

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

- a) addition of Clause 2, Normative references;
- b) clarification of the test procedures;
- c) clarification of the severities;
- d) modification of the whole document structure according to the latest ISO/IEC Directives.

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

A list of all parts in the IEC 61300-2 series, published under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Tests*, can be found on the IEC website.

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

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

## FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –

### Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention

#### 1 Scope

The purpose of this part of IEC 61300 is to ensure that the retention or attachment of the fibre, cord or cable in a fibre optic device or an enclosure will withstand tensile loads likely to be applied during normal service.

#### 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 61300-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 1: General and guidance*

IEC 61300-2-38, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-38: Tests – Sealing for pressurized fibre optic closures*

IEC 61300-3-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-1: Examinations and measurements – Visual examination*

IEC 61300-3-3, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-3: Examinations and measurements – Active monitoring of changes in attenuation and return loss*

IEC 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

IEC 61300-3-6, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-6: Examinations and measurements – Return loss*

IEC 61300-3-28, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-28: Examinations and measurements – Transient loss*

## SOMMAIRE

|  |    |
|--|----|
| AVANT-PROPOS .....   | 17 |
| 1 Domaine d'application .....  | 19 |
| 2 Références normatives .....  | 19 |
| 3 Termes et définitions .....  | 19 |
| 4 Description générale.....  | 20 |
| 5 Appareillage .....   | 20 |
| 5.1 Mandrin .....  | 20 |
| 5.2 Dispositif de rétention .....  | 21 |
| 5.3 Générateur de force .....  | 21 |
| 5.4 Dynamomètre .....  | 21 |
| 5.5 Appareillage en variante .....   | 21 |
| 5.6 Temporisateur.....   | 22 |
| 5.7 Matériel de mesure .....   | 22 |
| 6 Procédure.....   | 22 |
| 6.1 Préparation des DUT .....  | 22 |
| 6.2 Préconditionnement .....   | 22 |
| 6.3 Fixation du DUT et examen visuel du DUT fixé .....   | 22 |
| 6.4 Examen initial .....   | 22 |
| 6.5 Conditionnement et mesure optique pendant le conditionnement .....   | 22 |
| 6.6 Retrait de la charge d'essai.....  | 23 |
| 6.7 Rétablissement .....   | 23 |
| 6.8 Examen final et contrôle de performance .....  | 23 |
| 6.9 Examen visuel final.....   | 23 |
| 7 Sévérité .....   | 23 |
| 8 Détails à spécifier .....  | 26 |
| Bibliographie.....   | 28 |
| Figure 1 – Exemple de configuration de DUT pour l'essai de rétention .....   | 21 |
| Tableau 1 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs, les FMC, les organes passifs, les épissures et les FMS .....                      | 24 |
| Tableau 2 – Sévérités d'essai recommandées pour les prises murales, les coffrets, les dispositifs OFDM et les boîtiers .....                       | 25 |
| Tableau 3 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs renforcés, les armoires d'environnement urbain, les coffrets et les boîtiers ..... | 26 |

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –  
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

**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. A 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.

**Cette version consolidée de la Norme IEC officielle et de son amendement a été préparée pour la commodité de l'utilisateur.**

**L'IEC 61300-2-4 édition 2.1 contient la deuxième édition (2019-01) [documents 86B/4147/FDIS et 86B/4160/RVD] et son amendement 1 (2020-01) [documents 86B/4210/CDV et 86B/4237/RVC].**

**Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.**

La Norme internationale IEC 61300-2-4 a été établie par le sous-comité 86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du comité d'études 86 de l'IEC: Fibres optiques.

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

- a) ajout de l'Article 2, Références normatives;
- b) clarification des procédures d'essai;
- c) clarification des sévérités;
- d) modification de la structure globale du document, conformément aux dernières directives ISO/IEC.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61300-2, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Essais*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement 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 à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION  
ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES –  
PROCÉDURES FONDAMENTALES D'ESSAIS ET DE MESURES –**

**Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble**

## **1 Domaine d'application**

L'objet de la présente partie de l'IEC 61300 est de vérifier que la rétention ou la fixation de la fibre, du cordon ou du câble à un dispositif fibronique ou à une enveloppe puisse résister aux charges de traction susceptibles d'être appliquées lors d'une utilisation normale.

## **2 Références normatives**

Les documents suivants cités dans le texte 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 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

IEC 61300-2-38, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-38: Essais – Etanchéité pour les boîtiers à fibres optiques à surpression interne*

IEC 61300-3-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-1: Examens et mesures – Examen visuel*

IEC 61300-3-3, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-3: Examens et mesures – Contrôle actif des variations de l'affaiblissement et du facteur d'adaptation*

IEC 61300-3-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-4: Examens et mesures – Affaiblissement*

IEC 61300-3-6, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-6: Examens et mesures – Affaiblissement de réflexion*

IEC 61300-3-28, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-28: Examens et mesures – Perte transitoire*