



IEC 61300-2-4

Edition 2.1 2020-01  
CONSOLIDATED VERSION

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

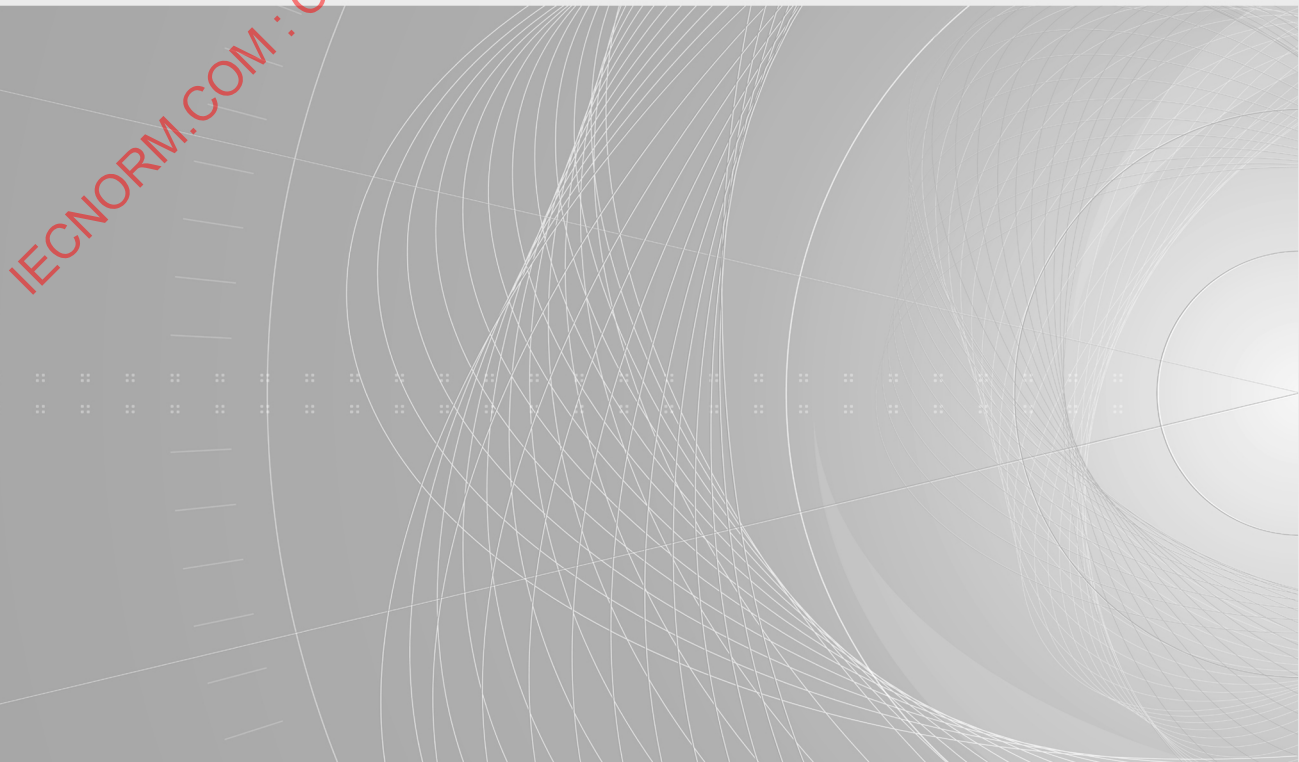


Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –

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





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 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 Varembé  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://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](http://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 Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://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.

#### IEC Customer Service Centre - [webstore.iec.ch/csc](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

#### IEC Glossary - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and definitions clause of IEC publications issued between 2002 and 2015. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

### 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](http://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.

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://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.

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://std.iec.ch/glossary)

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et définitions des publications IEC parues entre 2002 et 2015. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.



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.**

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

# REDLINE VERSION

## VERSION REDLINE

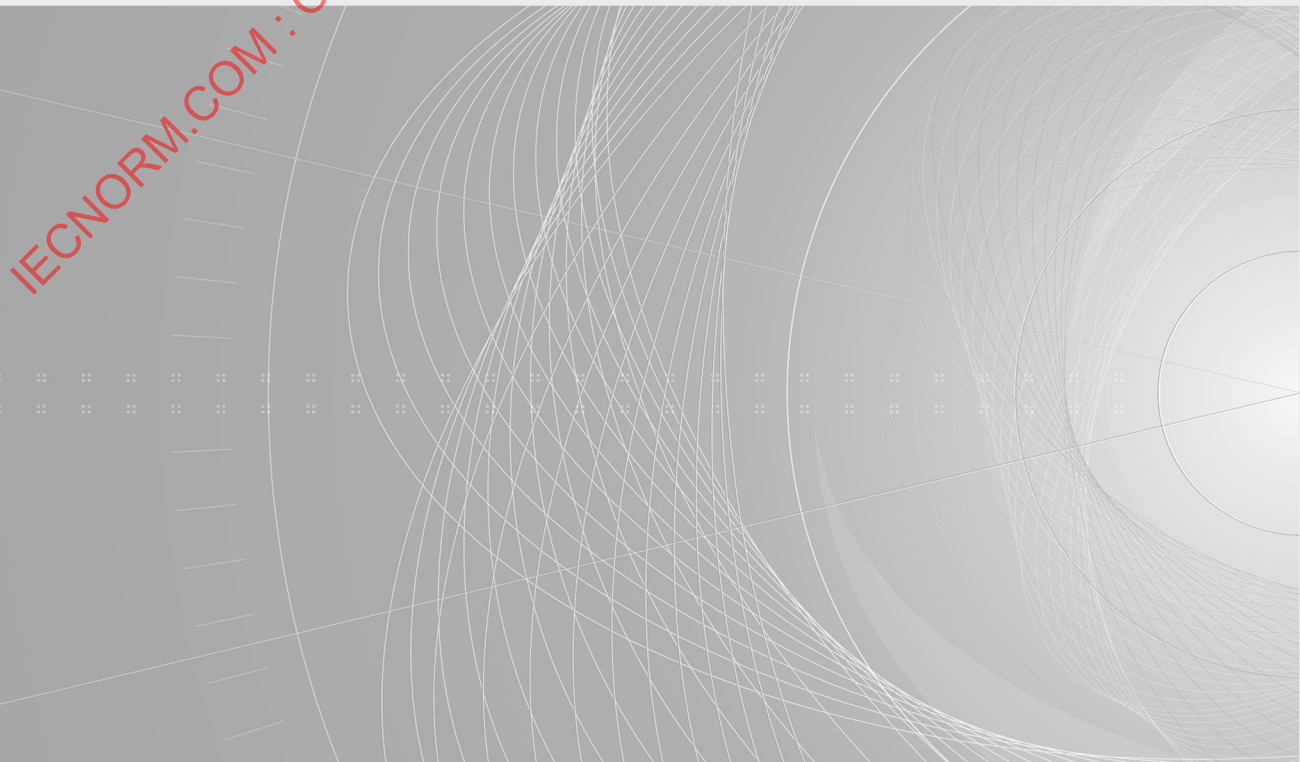


Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –

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*

#### 3 Terms and definitions

No terms and definitions are listed in this document.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

## 4 General description

The device under test (DUT) is rigidly clamped to a holding fixture, which is shown in Figure 1, and a tensile load is applied to the fibre, cord or cable. Potential failure modes for this test include, but are not limited to:

- a) cable sheath damage;
- b) strength member damage;
- c) fibre breakage or damage;
- d) cable clamp failure;
- e) cable pull-out;
- f) loss of optical continuity or loss of sealing of enclosures;
- g) change in optical characteristics, such as attenuation or return loss;
- h) breaking, excessive movement or damage to the cable sheath, seals, cable clamps.

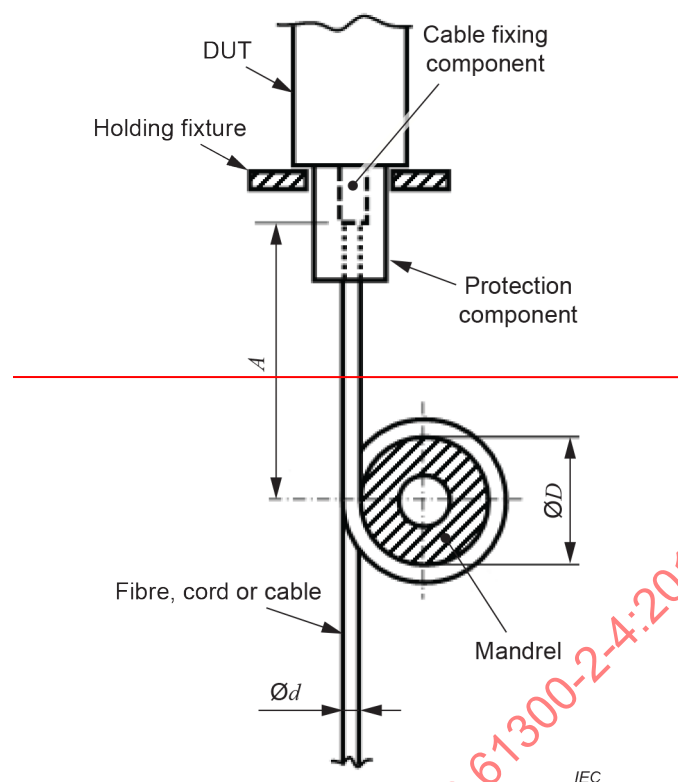
## 5 Apparatus

### 5.1 Mandrel

~~The diameter  $D$  of the mandrel is equal to the greater of 60 mm or 25 times the diameter  $d$  of the fibre, cord or cable. Use an adequate number of turns to prevent slippage. For optical components, the distance  $A$  between the rearmost portion of the cable fixing component of the DUT and the mandrel tangent point shall be 200 mm ± 50 mm. For closures, the distance  $A$  shall be the greater of 50 times the diameter  $d$  of the fibre, cord or cable or 250 mm.~~

The minimum diameter  $D$  of the mandrel in Figure 1 shall be the greater of 60 mm or the specified minimum bending diameter of the fibre, cord or cable. Sufficient turns shall be used to prevent slippage. For optical components, the distance  $A$  between the rearmost portion of the cable fixing component of the DUT and the mandrel tangent point shall be between 200 mm and 300 mm. For closures, the minimum distance  $A$  shall be the greater of 400 mm or 50 times the diameter  $d$  of the cord or cable.

IECNORM.COM : Click to view the PDF online  
IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV



**Key**

$D \geq 25 d$  or 60 mm (min.)

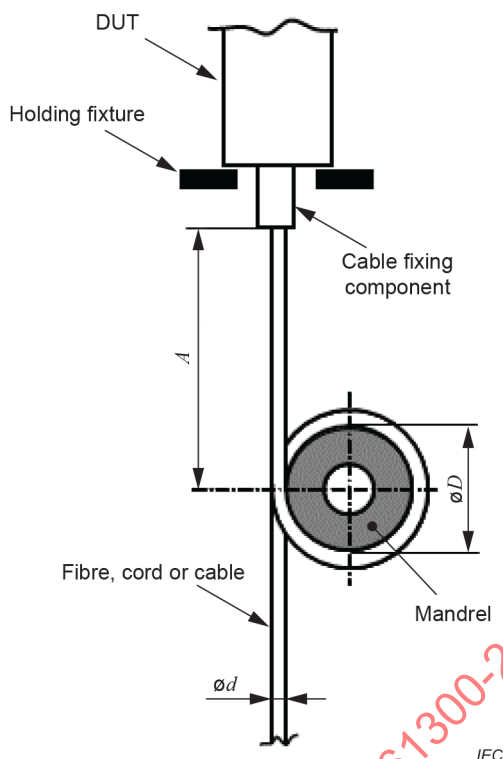
Components:

$A = 200 \text{ mm} \pm 50 \text{ mm}$

Closures:

$A \geq 50 d$  or 250 mm (min.)

IEC



#### Key

$D \geq 60$  mm or specified minimum bending diameter of the fibre, cord or cable

Components:  $A \geq 200$  mm and  $\leq 300$  mm

Closures:  $A \geq 400$  mm or  $A \geq 50 d$

**Figure 1 – An example of DUT configuration of retention test**

#### 5.2 Holding fixture

The holding fixture holds the DUT and its mandrel in positions which are shown in Figure 1 for the duration of the test. The holding method used shall not distort the DUT. Mount the DUT in a fixed position. The holding fixture should allow the DUT to be connected to an optical source and detector in order to monitor changes in attenuation if required by the relevant specification.

#### 5.3 Force generator

The force generator shall smoothly apply the specified force at the specified rate to the DUT.

#### 5.4 Force gauge

The force gauge shall register the amount of force being exerted between the DUT and the fibre, cord or cable. This equipment may include a device to record the rate of force application or the total time the force is applied or both.

#### 5.5 Alternative apparatus

Other apparatus may be used in lieu of a tensile test machine and a force indicator. For example, the required force may be achieved by applying controlled increments of mass to the mandrel.

## 5.6 Timer

A device to measure the total time while the force is applied.

## 5.7 Measurement equipment

Optical, sealing and other examination and measuring equipment shall be available as required by IEC 61300-2-38, IEC 61300-3-1, IEC 61300-3-3, IEC 61300-3-4, IEC 61300-3-6 or IEC 61300-3-28 as appropriate. Refer to the required procedure for details.

# 6 Procedure

## 6.1 Preparation of DUTs

Prepare the DUTs in accordance with the manufacturer's instructions or as specified in the relevant specification. DUTs shall be terminated with a sufficient length of fibre cable to facilitate interfacing with the optical source and detector.

## 6.2 Pre-conditioning

Pre-condition each DUT for 2 h for connectors, splices, passive components and fibre management systems, or for 4 h for closures at the standard atmospheric condition defined in IEC 61300-1.

## 6.3 Mounting DUT and visual inspection of the mounted DUT

Securely mount the DUT and its mandrel on the holding fixtures and place in the test apparatus.

Visually examine each DUT in accordance with IEC 61300-3-1 to ensure that the DUT has not been damaged by inserting it into the test equipment.

## 6.4 Initial examination

Visually examine each DUT in accordance with IEC 61300-3-1. Complete the initial examinations and measurements on the DUT as required by the relevant specification.

For the sealing performance of category S closures, the closure shall be pressurized at the test temperature. The pressure will be measured at the test temperature in accordance with test method B of IEC 61300-2-38.

For the optical evaluation, the variation of the attenuation shall be measured in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28. If required, the attenuation will be measured in accordance with IEC 61300-3-4.

## 6.5 Conditioning and optical measurement during the conditioning

Activate the test apparatus so that an axial force is gradually exerted between the DUT and the mandrel. Apply the load smoothly so as to eliminate any impulse or impact loading effect. If automatic equipment is used, it is recommended that the load change of the DUT be 5 N/s for reinforced cable and 0,5 N/s for secondary and primary coated fibre, unless otherwise specified in the relevant specification. Continue loading until the tensile load specified in the relevant specification has been reached.

Maintain the specified load for the specified time period required by the relevant performance specification.

While the DUT is under load, make observations and perform optical measurements when required by the relevant performance specification.

If required by the relevant specification, measure the change of attenuation in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28 ~~before, during and after the load is applied~~.

## 6.6 Removal of the test load

Remove the test load from the DUT.

For a category S closure, the pressure will be measured at the test temperature in accordance with test method B of IEC 61300-2-38 before and after applying the load.

## 6.7 Recovery

Remove the DUT from the test apparatus and allow the DUT to recover under standard atmospheric condition for 2 h for connectors, splices, passive components and fibre management systems or for 4 h for closures, as defined in IEC 61300-1, unless otherwise specified in the relevant specification.

## 6.8 Final examination and performance check

On completion of the test, perform the final measurements, as defined in the relevant specification. The results of the final measurement shall be within the limit established in the relevant specification.

For the sealing test of the DUTs, such as closures, the final sealing performance shall be checked in accordance with test method A of IEC 61300-2-38.

For the optical evaluation of DUTs, the variation of the attenuation shall be measured in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28. If required, the attenuation will be measured in accordance with IEC 61300-3-4.

## 6.9 Final visual inspection

Visually examine the DUT in accordance with IEC 61300-3-1. Check for evidence of any degradation in the DUT. This may include, for example:

- broken, loose or damaged parts or accessories, and
- excessive movement of, damage to, or broken cable sheath, seals, or cable clamps.

Repeat the procedure at another test temperature if required.

## 7 Severity

The severity consists of the test temperature, the magnitude of the tensile load and the time for which it is applied. Recommended severities for connectors, FMCs (Field Mountable Connector), passive components, splices and FMS (Fibre Management Systems) are given in Table 1. Recommended severities for wall outlets, boxes, OFDM and closures of category C are listed in Table 2. Recommended severities for hardened connectors, street cabinets, boxes and closures of category S, G and A are shown in Table 3.

In the columns of Tables 1, 2 and 3, the required acceptance criteria S, O and/or V are listed for each product:

S: Sealing acceptance criteria;

O: Optical acceptance criteria;

#### V: Visual inspection acceptance criteria.

The test severities marked with a blank cell are not relevant for the selected product.

**Table 1 – Recommended test severities for connectors, FMC, passive components, splices, and FMS**

Categories	Severity	Connectors	FMC	Passive components	Splices	FMS
C, C <sup>HD</sup>	Load: 50 N for 60 s for cables with aramid yarn strength members 10 N for 60 s for tubes or cables without aramid yarn strength members 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V	O,V		O,V	
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres			O,V		
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for cable elements and tubes					O,V <sup>a</sup>
OP, OP <sup>HD</sup> , OP+, OP+ <sup>HD</sup>	Load: 70 N for 60 s for cables with aramid yarn strength members 10 N for 60 s for tubes or cables without aramid yarn strength members 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V	O,V		O,V	
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres			O,V		
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for cable elements or tubes					O,V <sup>a</sup>
I, I <sup>HD</sup>	Load: 100 N for 120 s on cable	O,V	(O,V) <sup>b</sup>			
E	Load: 100 N for 60 s for cables with diameter, $d > 2$ mm 70 N for 60 s for cables with diameter, $d \leq 2$ mm 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V				
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres		(O,V) <sup>b</sup>			

**Table 2 – Recommended test severities for wall outlets, boxes, OFDM, and closures**

Categories	Severity	Wall outlet	Boxes	OFDM	Closures
C	Load: 25 N on cables or cords 60 s load duration per cable/cord Test conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V	S,O,V	O,V	
	Load on cable (N): 10 x cable diameter (mm) 1 h load duration per cable Test conducted at +23 °C ± 3 °C				S,O,

NOTE 1 Categories are defined in IEC 61753-1.

NOTE 2 For non-round duplex cords and flat cables, the smaller diameter is used to define the severities.

NOTE 3 Separate test samples for sealing performance and optical performance evaluation may be used.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

**Table 3 – Recommended test severities for hardened  
connectors, street cabinets, boxes, and closures**

Categories	Severity	Hardened connectors	Street cabinets	Boxes	Closures
A	Load (N): 20 × cable diameter (mm) 1 h load duration per cable per test temperature Sealing test <sup>a</sup> conducted at test temperatures –15 °C and +45 °C Optical test <sup>a</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V	V <sup>b</sup>		S,O,V
	Load (N): 10 × cable diameter (mm) for 1 h per feeder cable per test temperature 25 N for 60 s per cord and work area cable and per temperature Sealing test <sup>a</sup> conducted at test temperatures –15°C and +45°C Optical test <sup>a</sup> conducted at +23°C ± 3°C			S, O, V	
G	Load (N): 20 × cable diameter (mm) 1 h load duration per cable per test temperature. Sealing test <sup>c</sup> conducted at –15 °C ± 2 °C and +45 °C ± 2 °C Optical test <sup>c</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V			S,O, V
S	Load (N): 20 × cable diameter (mm) Duration: 1 h per cable at test temperature Sealing test <sup>c</sup> conducted at –15 °C ± 2 °C and +45 °C ± 2 °C Optical test <sup>c</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V			S,O, V
<p>NOTE 1 Categories are defined in IEC 61753-1.</p> <p>NOTE 2 For non-round duplex cords and flat cables, the smaller diameter is used to define the severities.</p> <p><sup>a</sup> Separate test samples for hardened connector/closure sealing performance and optical evaluation may be used.</p> <p><sup>b</sup> Test only required when product is pre-cabled and cable handling is expected when unpacking and installing the product.</p> <p><sup>c</sup> Separate test samples for sealing performance and optical performance evaluation may be used.</p>					

## 8 Details to be specified

The following details, as applicable, shall be specified in the relevant specification:

- quantity and description of samples required for test;
- magnitude, direction, and rate of application of the tensile load;
- position of clamping of the fibre, cord or cable;
- duration of the load;
- pre-conditioning procedure;
- recovery procedure;
- method of holding;
- DUT functioning or non-functioning;
- initial inspection and measurements;
- examinations and measurements during test and performance requirements;

- final inspection and measurements;
- optical measurement method, if necessary;
- sealing test method, if necessary;
- deviations from test procedure;
- additional pass/fail criteria.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

## Bibliography

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 1: General and guidance*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

## 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*

## 3 Termes et définitions

Aucun terme et définition n'est donné dans le présent document.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>.

## 4 Description générale

Le dispositif soumis à essai (DUT, Device Under Test) est solidement fixé à un dispositif de rétention, représenté à la Figure 1, et une charge de traction est appliquée à la fibre, au cordon ou au câble. Les modes de défaillance potentiels pour cet essai comprennent, sans s'y limiter:

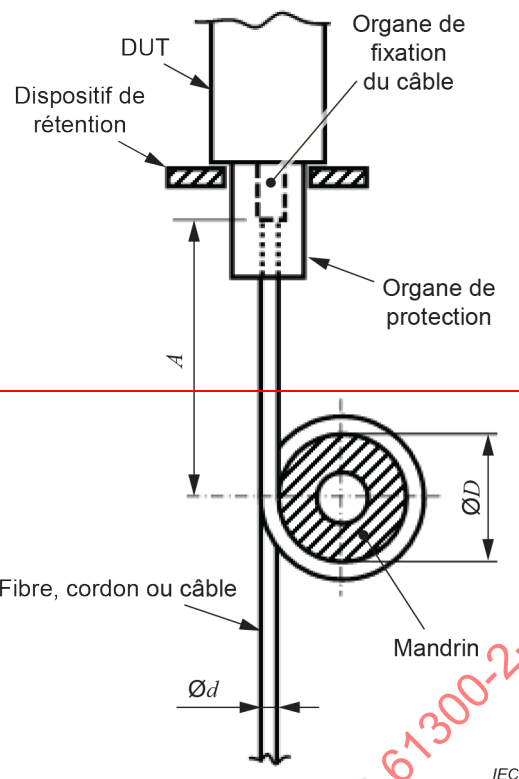
- a) les dommages à la gaine du câble,
- b) les dommages aux éléments de renfort,
- c) les dommages à la fibre ou la rupture de la fibre,
- d) la défaillance de la bride de rétention du câble,
- e) l'extraction du câble,
- f) la perte de continuité optique ou le défaut d'étanchéité des enveloppes,
- g) la modification des caractéristiques optiques, telles que l'affaiblissement ou l'affaiblissement de réflexion,
- h) une rupture, un mouvement excessif ou des dommages concernant la gaine du câble, les presse-étoupes, les brides de rétention du câble.

## 5 Appareillage

### 5.1 Mandrin

Le diamètre  $D$  minimal du mandrin à la Figure 1 doit être égal à 60 mm ou au diamètre de courbure minimal spécifié de la fibre, du cordon ou du câble, la valeur retenue étant la plus élevée des deux. Un nombre adéquat de spires doit être utilisé pour éviter tout glissement. Pour les organes optiques, la distance  $A$  entre l'extrémité postérieure de l'organe de fixation de câble du DUT et le point de tangence du mandrin doit être comprise entre 200 mm et 300 mm. Pour les boîtiers, la distance minimale  $A$  doit être de 400 mm ou de 50 fois le diamètre  $d$  du cordon ou du câble, la valeur retenue étant la plus élevée des deux.

~~Le diamètre  $D$  du mandrin est égal à 60 mm ou 25 fois le diamètre  $d$  de la fibre, du cordon ou du câble, la valeur retenue étant la plus élevée des deux. Utiliser un nombre adéquat de spires pour éviter tout glissement. Pour les organes optiques, la distance  $A$  entre l'extrémité postérieure de l'organe de fixation de câble du DUT et le point de tangence du mandrin doit être de 200 mm ± 50 mm. Pour les boîtiers, la distance  $A$  doit être de 250 mm ou de 50 fois le diamètre  $d$  de la fibre, du cordon ou du câble, la valeur retenue étant la plus élevée des deux.~~



**Légende**

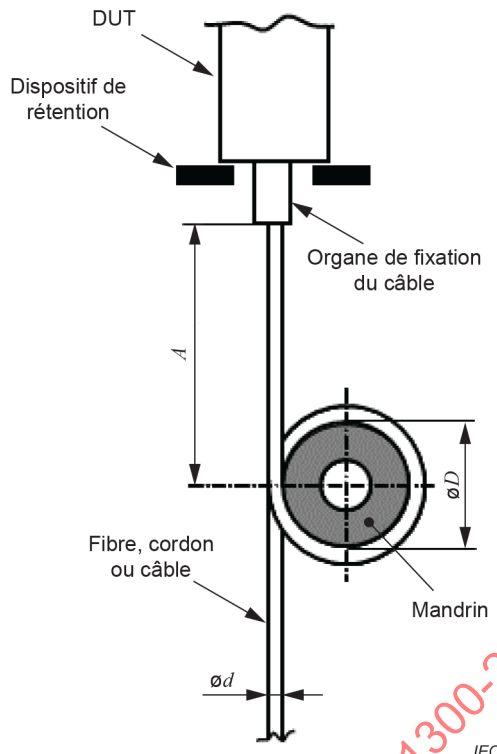
$D \geq 25 d$  ou 60 mm (min.)

**Organes:**

$A = 200 \text{ mm} \pm 50 \text{ mm}$

**Batières:**

$A \geq 50 d$  ou 250 mm (min.)



#### Légende

$D \geq 60$  mm ou au diamètre de courbure minimal spécifié de la fibre, du cordon ou du câble

Organes:  $A \geq 200$  mm et  $\leq 300$  mm

Boîtiers:  $A \geq 400$  mm ou  $A \geq 50 d$

**Figure 1 – Exemple de configuration de DUT pour l'essai de rétention**

#### 5.2 Dispositif de rétention

Le dispositif de rétention maintient le DUT et son mandrin dans les positions représentées à la Figure 1 pendant la durée de l'essai. La méthode de rétention adoptée ne doit pas déformer le DUT. Monter le DUT en position fixe. Il convient que le dispositif de rétention permette de relier le DUT à une source optique et à un détecteur, afin de surveiller les variations d'affaiblissement, si cela est exigé par la spécification applicable.

#### 5.3 Générateur de force

Le générateur de force doit appliquer progressivement au DUT la force spécifiée, à la vitesse spécifiée.

#### 5.4 Dynamomètre

Le dynamomètre doit enregistrer la quantité de force exercée entre le DUT et la fibre, le cordon ou le câble. Ce matériel peut comprendre un dispositif pour enregistrer la vitesse d'application de la force, le temps total d'application, ou ces deux paramètres à la fois.

#### 5.5 Appareillage en variante

D'autres appareillages peuvent être utilisés à la place d'une machine d'essai de traction et d'un instrument de mesure de force. Par exemple, la force exigée peut être atteinte par application sur le mandrin d'incrément de masse.

## 5.6 Temporisateur

Dispositif qui sert à mesurer le temps total d'application de la force.

## 5.7 Matériel de mesure

Le matériel optique, le matériel d'étanchéification et les autres matériaux d'examen et de mesure doivent être disponibles, conformément à ce qui est exigé par l'IEC 61300-2-38, l'IEC 61300-3-1, l'IEC 61300-3-3, l'IEC 61300-3-4, l'IEC 61300-3-6 ou l'IEC 61300-3-28, suivant le cas. Se reporter à la procédure exigée pour plus de détails.

# 6 Procédure

## 6.1 Préparation des DUT

Préparer les DUT conformément aux instructions du fabricant ou de la façon décrite dans la spécification applicable. Les DUT doivent être reliés à une longueur suffisante de câble à fibre optique pour faciliter l'interfaçage à la source optique et au détecteur optique.

## 6.2 Préconditionnement

Préconditionner chaque DUT pendant 2 h pour les connecteurs, les épissures, les organes passifs et les systèmes de gestion des fibres, ou pendant 4 h pour les boîtiers, dans les conditions atmosphériques normales définies dans l'IEC 61300-1.

## 6.3 Fixation du DUT et examen visuel du DUT fixé

Fixer solidement le DUT et son mandrin sur les dispositifs de rétention, et insérer l'ensemble dans l'appareillage d'essai.

Effectuer un examen visuel de chaque DUT conformément à l'IEC 61300-3-1, pour s'assurer que le DUT n'a pas été endommagé lors de son insertion dans le matériel d'essai.

## 6.4 Examen initial

Effectuer un examen visuel de chaque DUT conformément à l'IEC 61300-3-1. Effectuer les examens initiaux et les mesures initiales sur le DUT, selon ce qui est exigé dans la spécification applicable.

Pour la performance d'étanchéité des boîtiers de catégorie S, le boîtier doit être placé en surpression à la température d'essai. La pression est mesurée à la température d'essai, conformément à la méthode d'essai B de l'IEC 61300-2-38.

Pour l'évaluation optique, la variation de l'affaiblissement doit être mesurée conformément à l'IEC 61300-3-3 ou l'IEC 61300-3-28. Si cela est exigé, l'affaiblissement est mesuré conformément à l'IEC 61300-3-4.

## 6.5 Conditionnement et mesure optique pendant le conditionnement

Manœuvrer l'appareillage d'essai de façon à exercer progressivement une force axiale entre le DUT et le mandrin. Appliquer la charge graduellement, de façon à éliminer tout effet d'impulsions ou d'impacts. Si un matériel automatique est utilisé, la vitesse recommandée de variation de la charge du DUT est de 5 N/s pour le câble renforcé, et 0,5 N/s pour la fibre sous revêtement secondaire et la fibre sous revêtement primaire, sauf indication contraire dans la spécification applicable. Poursuivre l'application de la charge jusqu'à atteindre la charge de traction indiquée dans la spécification applicable.

Maintenir la charge spécifiée pendant le temps spécifié qui est exigé par la norme de qualité de fonctionnement applicable.

Pendant que le DUT est soumis à la charge de traction, effectuer les observations et les mesures optiques exigées par la norme de qualité de fonctionnement applicable.

Si cela est exigé par la spécification applicable, mesurer la variation de l'affaiblissement conformément à l'IEC 61300-3-3, ~~avant, pendant et après l'application de la charge~~ ou l'IEC 61300-3-28.

## 6.6 Retrait de la charge d'essai

Retirer la charge d'essai du DUT.

Pour un boîtier de catégorie S, la pression est mesurée à la température d'essai, conformément à la méthode d'essai B de l'IEC 61300-2-38, avant et après l'application de la charge.

## 6.7 Rétablissement

Retirer le DUT de l'appareillage d'essai et laisser le DUT au repos dans les conditions atmosphériques normales, pendant 2 h pour les connecteurs, les épissures, les organes passifs et les systèmes de gestion des fibres, ou pendant 4 h pour les boîtiers, comme défini dans l'IEC 61300-1, sauf indication contraire dans la spécification applicable.

## 6.8 Examen final et contrôle de performance

A l'issue de l'essai, effectuer les mesures finales, telles qu'elles sont définies dans la spécification applicable. Les résultats des mesures finales doivent être compris entre les limites établies dans la spécification applicable.

Pour l'essai d'étanchéité des DUT tels que les boîtiers, la performance d'étanchéité finale doit être contrôlée conformément à la méthode d'essai A de l'IEC 61300-2-38.

Pour l'évaluation optique des DUT, la variation de l'affaiblissement doit être mesurée conformément à l'IEC 61300-3-3 ou l'IEC 61300-3-28. Si cela est exigé, l'affaiblissement est mesuré conformément à l'IEC 61300-3-4.

## 6.9 Examen visuel final

Procéder à un examen visuel du DUT conformément à l'IEC 61300-3-1. Vérifier la présence d'une quelconque dégradation subie par le DUT. Il peut s'agir, par exemple:

- de parties ou d'accessoires cassés, desserrés ou endommagés,
- d'un mouvement excessif, de dommages ou d'une rupture de la gaine du câble, des presse-étoupes ou des brides de rétention du câble.

Répéter la procédure à une autre température d'essai, si cela est exigé.

## 7 Sévérité

La sévérité comprend la température d'essai, l'amplitude de la charge de traction et la durée de son application. Les sévérités recommandées pour les connecteurs, les connexions montables sur le terrain (FMC, Field Mountable Connector), les organes passifs, les épissures et les systèmes de gestion des fibres (FMS, Fibre Management Systems) sont données dans le Tableau 1. Les sévérités recommandées pour les prises murales, les coffrets, les dispositifs à multiplexage par répartition orthogonale des fréquences (OFDM, Orthogonal Frequency Division Multiplexing) et les boîtiers de catégorie C sont énumérées dans le Tableau 2. Les sévérités recommandées pour les connecteurs renforcés, les armoires d'environnement urbain, les coffrets et les boîtiers de catégorie S, G ou A sont représentées dans le Tableau 3.

Dans les colonnes des Tableaux 1, 2 et 3, les critères d'acceptation exigés S, O et/ou V sont énumérés pour chaque produit:

S: Critères d'acceptation d'étanchéité;

O: Critères d'acceptation optique;

V: Critères d'acceptation d'examen visuel.

Les sévérités d'essai marquées d'une case vide ne sont pas pertinentes pour le produit choisi.

**Tableau 1 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs,  
les FMC, les organes passifs, les épissures et les FMS**

Catégories	Sévérité	Connecteurs	FMC	Organes passifs	Épissures	FMS
C, C <sup>HD</sup>	Charge: 50 N pendant 60 s pour les câbles avec éléments de renfort en fils d'aramide 10 N pendant 60 s pour les gaines ou les câbles sans éléments de renfort en fils d'aramide 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire	O,V	O,V		O,V	
	Charge: 10 N pendant 60 s pour les câbles 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire			O,V		
	Charge: 10 N pendant 60 s pour les câbles 5,0 N pendant 60 s pour les éléments de câbles et les tubes				O,V <sup>a</sup>	
OP, OP <sup>HD</sup> , OP+, OP+ <sup>HD</sup>	Charge: 70 N pendant 60 s pour les câbles avec éléments de renfort en fils d'aramide 10 N pendant 60 s pour les gaines ou les câbles sans éléments de renfort en fils d'aramide 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire	O,V	O,V		O,V	
	Charge: 10 N pendant 60 s pour les câbles 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire			O,V		
	Charge: 10 N pendant 60 s pour les câbles 5,0 N pendant 60 s pour les éléments de câbles et les tubes				O,V <sup>a</sup>	
I, I <sup>HD</sup>	Charge: 100 N pendant 120 s pour les câbles	O,V		(O,V) <sup>b</sup>		
E	Charge: 100 N pendant 60 s pour les câbles de diamètre $d > 2$ mm 70 N pendant 60 s pour les câbles de diamètre $d \leq 2$ mm 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire	O,V				
	Charge: 10 N pendant 60 s pour les câbles 5,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement protecteur 2,0 N pendant 60 s pour les fibres sous revêtement primaire			(O,V) <sup>b</sup>		

NOTE 1 Les catégories sont définies dans l'IEC 61753-1.

NOTE 2 Pour les fibres en rubans, il convient que les sévérités soient les mêmes que celles des fibres sous revêtement secondaire.

NOTE 3 Pour les cordons à connecteur duplex de section non circulaire et les câbles plats, le diamètre utilisé pour définir les sévérités est le plus petit diamètre.

<sup>a</sup> Si les câbles ou les éléments de câble (tubes à structure lâche) ne sont pas fixés aux ports d'entrée du système de gestion des fibres, l'essai ne doit pas être réalisé.

<sup>b</sup> Ces essais doivent s'appliquer aux organes optiques passifs qui incorporent des fibres amorces ou des amorces de câbles à fibres dans leur conception de produit.

**Tableau 2 – Sévérités d'essai recommandées pour les prises murales, les coffrets, les dispositifs OFDM et les boîtiers**

Catégories	Sévérité	Prises murales	Coffrets	Dispositifs OFDM	Boîtiers
C	Charge: 25 N sur les câbles ou cordons Durée de charge: 60 s par câble/cordon Essai réalisé à +23 °C ± 3 °C	S,O,V	S,O,V	O,V	
	Charge sur le câble (N): 10 × diamètre du câble (mm) Durée de charge: 1 h par câble Essai réalisé à +23 °C ± 3 °C				S,O,

NOTE 1 Les catégories sont définies dans l'IEC 61753-1.

NOTE 2 Pour les cordons à connecteur duplex de section non circulaire et les câbles plats, le diamètre utilisé pour définir les sévérités est le plus petit diamètre.

NOTE 3 Des échantillons d'essai différents peuvent être utilisés pour l'évaluation de la performance d'étanchéité et de la performance optique.

**Tableau 3 – Sévérités d'essai recommandées pour les connecteurs renforcés, les armoires d'environnement urbain, les coffrets et les boîtiers**

Catégories	Sévérité	Connecteurs renforcés	Armoires d'environnement urbain	Coffrets	Boîtiers
A	<p>Charge (N): <math>20 \times</math> diamètre du câble (mm)</p> <p>Durée de charge: 1 h par câble et par température d'essai</p> <p>Essai d'étanchéité <sup>a</sup> réalisé aux températures d'essai de <math>-15^{\circ}\text{C}</math> et de <math>+45^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Essai optique <sup>a</sup> réalisé à <math>+23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Charge (N): <math>10 \times</math> diamètre du câble (mm) pendant 1 h par conducteur d'alimentation et par température d'essai</p> <p>25 N pendant 60 s par cordon et cordon de raccordement et par température</p> <p>Essai d'étanchéité <sup>a</sup> réalisé aux températures d'essai de <math>-15^{\circ}\text{C}</math> et de <math>+45^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Essai optique <sup>a</sup> réalisé à <math>+23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}</math></p>	S,O,V	V <sup>b</sup>		S,O,V
G	<p>Charge (N): <math>20 \times</math> diamètre du câble (mm)</p> <p>Durée de charge: 1 h par câble et par température d'essai.</p> <p>Essai d'étanchéité <sup>c</sup> réalisé à <math>-15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> et à <math>+45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Essai optique <sup>c</sup> réalisé à <math>+23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}</math></p>	S,O,V			S,O,V
S	<p>Charge (N): <math>20 \times</math> diamètre du câble (mm)</p> <p>Durée: 1 h par câble et par température d'essai</p> <p>Essai d'étanchéité <sup>c</sup> réalisé à <math>-15^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math> et à <math>+45^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Essai optique <sup>c</sup> réalisé à <math>+23^{\circ}\text{C} \pm 3^{\circ}\text{C}</math></p>	S,O,V			S,O,V
NOTE 1 Les catégories sont définies dans l'IEC 61753-1.					
NOTE 2 Pour les cordons à connecteur duplex de section non circulaire et les câbles plats, le diamètre utilisé pour définir les sévérités est le plus petit diamètre.					
<sup>a</sup> Des échantillons d'essai différents peuvent être utilisés pour l'évaluation de la performance d'étanchéité et de la performance optique des connecteurs renforcés/boîtiers.					
<sup>b</sup> Essai uniquement exigé lorsque le produit est précâblé et qu'il est prévu que les câbles soient manipulés lors du déballage et de l'installation du produit.					
<sup>c</sup> Des échantillons d'essai différents peuvent être utilisés pour l'évaluation de la performance d'étanchéité et de la performance optique.					

## 8 Détails à spécifier

Les détails suivants doivent, le cas échéant, être stipulés dans la spécification applicable:

- quantité et description des échantillons exigés pour l'essai,
- amplitude, sens et vitesse d'application de la charge de traction,
- point de rétention de la fibre, du cordon ou du câble,
- durée de la charge,
- procédure de préconditionnement,
- procédure de rétablissement,
- méthode de rétention,

- fonctionnement ou non du DUT,
- examens initiaux et mesures initiales,
- examens et mesures pendant l'essai, et exigences de performance,
- examens finaux et mesures finales,
- méthode de mesure optique, si nécessaire,
- méthode d'essai d'étanchéité, si nécessaire,
- écarts par rapport à la procédure d'essai,
- critères supplémentaires de réussite/d'échec.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

## Bibliographie

IEC 61753-1, *Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Partie 1: Généralités et recommandations*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

# FINAL VERSION

# VERSION FINALE

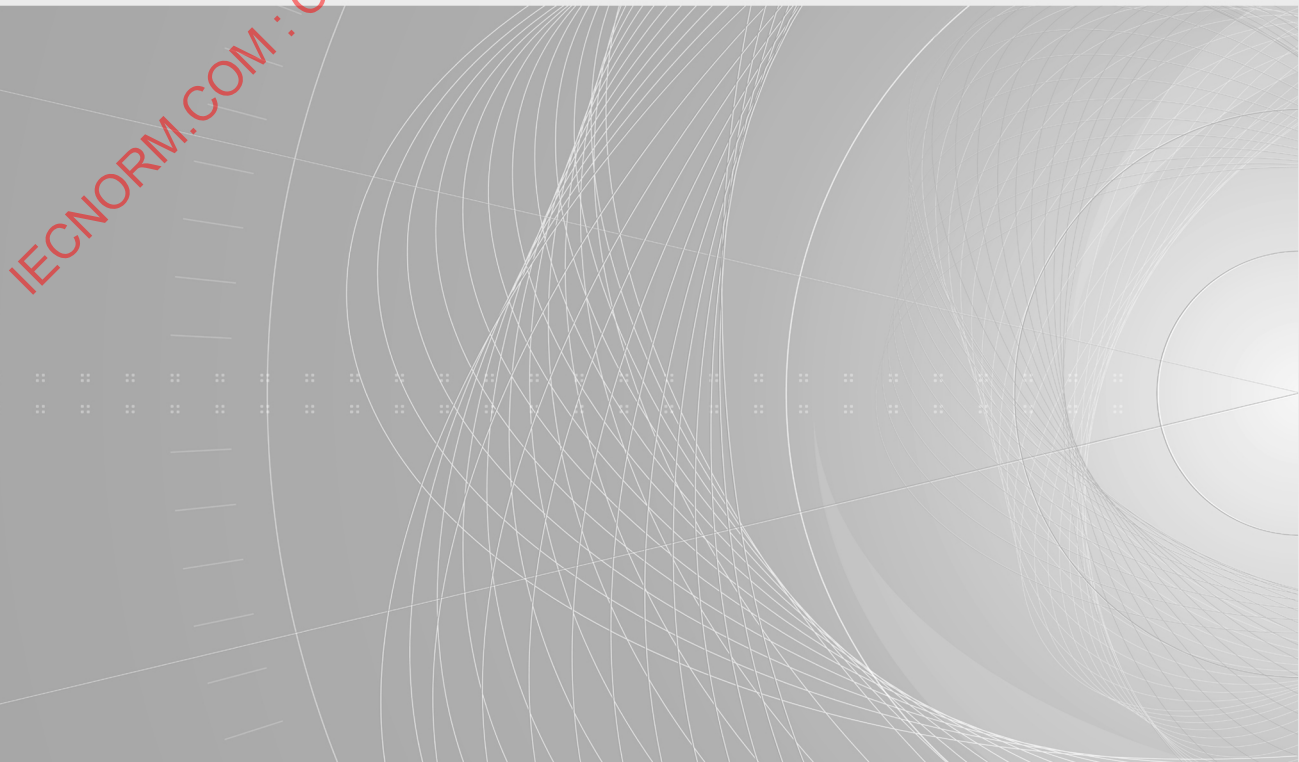


Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures –

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.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

# 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*

### 3 Terms and definitions

No terms and definitions are listed in this document.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

## 4 General description

The device under test (DUT) is rigidly clamped to a holding fixture, which is shown in Figure 1, and a tensile load is applied to the fibre, cord or cable. Potential failure modes for this test include, but are not limited to:

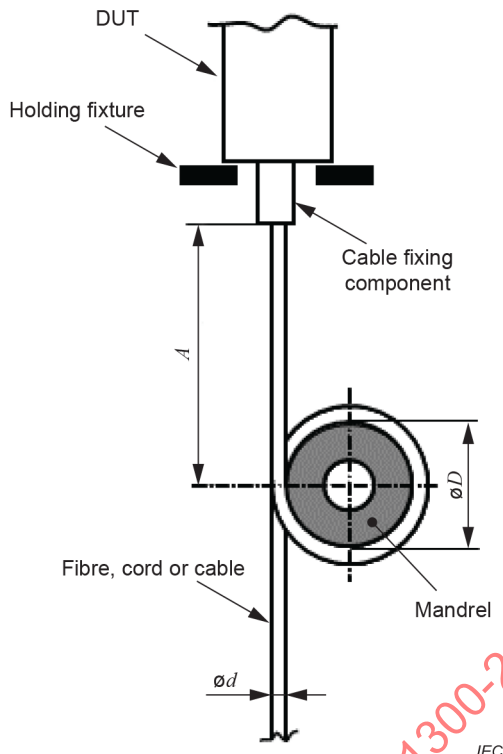
- a) cable sheath damage;
- b) strength member damage;
- c) fibre breakage or damage;
- d) cable clamp failure;
- e) cable pull-out;
- f) loss of optical continuity or loss of sealing of enclosures;
- g) change in optical characteristics, such as attenuation or return loss;
- h) breaking, excessive movement or damage to the cable sheath, seals, cable clamps.

## 5 Apparatus

### 5.1 Mandrel

The minimum diameter  $D$  of the mandrel in Figure 1 shall be the greater of 60 mm or the specified minimum bending diameter of the fibre, cord or cable. Sufficient turns shall be used to prevent slippage. For optical components, the distance  $A$  between the rearmost portion of the cable fixing component of the DUT and the mandrel tangent point shall be between 200 mm and 300 mm. For closures, the minimum distance  $A$  shall be the greater of 400 mm or 50 times the diameter  $d$  of the cord or cable.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV



#### Key

$D \geq 60$  mm or specified minimum bending diameter of the fibre, cord or cable

Components:  $A \geq 200$  mm and  $\leq 300$  mm

Closures:  $A \geq 400$  mm or  $A \geq 50 d$

**Figure 1 – An example of DUT configuration of retention test**

#### 5.2 Holding fixture

The holding fixture holds the DUT and its mandrel in positions which are shown in Figure 1 for the duration of the test. The holding method used shall not distort the DUT. Mount the DUT in a fixed position. The holding fixture should allow the DUT to be connected to an optical source and detector in order to monitor changes in attenuation if required by the relevant specification.

#### 5.3 Force generator

The force generator shall smoothly apply the specified force at the specified rate to the DUT.

#### 5.4 Force gauge

The force gauge shall register the amount of force being exerted between the DUT and the fibre, cord or cable. This equipment may include a device to record the rate of force application or the total time the force is applied or both.

#### 5.5 Alternative apparatus

Other apparatus may be used in lieu of a tensile test machine and a force indicator. For example, the required force may be achieved by applying controlled increments of mass to the mandrel.

## 5.6 Timer

A device to measure the total time while the force is applied.

## 5.7 Measurement equipment

Optical, sealing and other examination and measuring equipment shall be available as required by IEC 61300-2-38, IEC 61300-3-1, IEC 61300-3-3, IEC 61300-3-4, IEC 61300-3-6 or IEC 61300-3-28 as appropriate. Refer to the required procedure for details.

# 6 Procedure

## 6.1 Preparation of DUTs

Prepare the DUTs in accordance with the manufacturer's instructions or as specified in the relevant specification. DUTs shall be terminated with a sufficient length of fibre cable to facilitate interfacing with the optical source and detector.

## 6.2 Pre-conditioning

Pre-condition each DUT for 2 h for connectors, splices, passive components and fibre management systems, or for 4 h for closures at the standard atmospheric condition defined in IEC 61300-1.

## 6.3 Mounting DUT and visual inspection of the mounted DUT

Securely mount the DUT and its mandrel on the holding fixtures and place in the test apparatus.

Visually examine each DUT in accordance with IEC 61300-3-1 to ensure that the DUT has not been damaged by inserting it into the test equipment.

## 6.4 Initial examination

Visually examine each DUT in accordance with IEC 61300-3-1. Complete the initial examinations and measurements on the DUT as required by the relevant specification.

For the sealing performance of category S closures, the closure shall be pressurized at the test temperature. The pressure will be measured at the test temperature in accordance with test method B of IEC 61300-2-38.

For the optical evaluation, the variation of the attenuation shall be measured in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28. If required, the attenuation will be measured in accordance with IEC 61300-3-4.

## 6.5 Conditioning and optical measurement during the conditioning

Activate the test apparatus so that an axial force is gradually exerted between the DUT and the mandrel. Apply the load smoothly so as to eliminate any impulse or impact loading effect. If automatic equipment is used, it is recommended that the load change of the DUT be 5 N/s for reinforced cable and 0,5 N/s for secondary and primary coated fibre, unless otherwise specified in the relevant specification. Continue loading until the tensile load specified in the relevant specification has been reached.

Maintain the specified load for the specified time period required by the relevant performance specification.

While the DUT is under load, make observations and perform optical measurements when required by the relevant performance specification.

If required by the relevant specification, measure the change of attenuation in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28.

## 6.6 Removal of the test load

Remove the test load from the DUT.

For a category S closure, the pressure will be measured at the test temperature in accordance with test method B of IEC 61300-2-38 before and after applying the load.

## 6.7 Recovery

Remove the DUT from the test apparatus and allow the DUT to recover under standard atmospheric condition for 2 h for connectors, splices, passive components and fibre management systems or for 4 h for closures, as defined in IEC 61300-1, unless otherwise specified in the relevant specification.

## 6.8 Final examination and performance check

On completion of the test, perform the final measurements, as defined in the relevant specification. The results of the final measurement shall be within the limit established in the relevant specification.

For the sealing test of the DUTs, such as closures, the final sealing performance shall be checked in accordance with test method A of IEC 61300-2-38.

For the optical evaluation of DUTs, the variation of the attenuation shall be measured in accordance with IEC 61300-3-3 or IEC 61300-3-28. If required, the attenuation will be measured in accordance with IEC 61300-3-4.

## 6.9 Final visual inspection

Visually examine the DUT in accordance with IEC 61300-3-1. Check for evidence of any degradation in the DUT. This may include, for example:

- broken, loose or damaged parts or accessories, and
- excessive movement of, damage to, or broken cable sheath, seals, or cable clamps.

Repeat the procedure at another test temperature if required.

## 7 Severity

The severity consists of the test temperature, the magnitude of the tensile load and the time for which it is applied. Recommended severities for connectors, FMCs (Field Mountable Connector), passive components, splices and FMS (Fibre Management Systems) are given in Table 1. Recommended severities for wall outlets, boxes, OFDM and closures of category C are listed in Table 2. Recommended severities for hardened connectors, street cabinets, boxes and closures of category S, G and A are shown in Table 3.

In the columns of Tables 1, 2 and 3, the required acceptance criteria S, O and/or V are listed for each product:

S: Sealing acceptance criteria;

O: Optical acceptance criteria;

V: Visual inspection acceptance criteria.

The test severities marked with a blank cell are not relevant for the selected product.

**Table 1 – Recommended test severities for connectors, FMC, passive components, splices, and FMS**

Categories	Severity	Connectors	FMC	Passive components	Splices
C, C <sup>HD</sup>	Load: 50 N for 60 s for cables with aramid yarn strength members 10 N for 60 s for tubes or cables without aramid yarn strength members 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V	O,V		O,V
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres		O,V		
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for cable elements and tubes				O,V <sup>a</sup>
OP, OP <sup>HD</sup> , OP+, OP+ <sup>HD</sup>	Load: 70 N for 60 s for cables with aramid yarn strength members 10 N for 60 s for tubes or cables without aramid yarn strength members 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V	O,V		O,V
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres		O,V		
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for cable elements or tubes				O,V <sup>a</sup>
I, I <sup>HD</sup>	Load: 100 N for 120 s on cable	O,V	(O,V) <sup>b</sup>		
E	Load: 100 N for 60 s for cables with diameter, $d > 2 \text{ mm}$ 70 N for 60 s for cables with diameter, $d \leq 2 \text{ mm}$ 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres	O,V			
	Load: 10 N for 60 s for cables 5,0 N for 60 s for buffered fibres 2,0 N for 60 s for primary coated fibres		(O,V) <sup>b</sup>		

**Table 2 – Recommended test severities for wall outlets, boxes, OFDM, and closures**

Categories	Severity	Wall outlet	Boxes	OFDM	Closures
C	Load: 25 N on cables or cords 60 s load duration per cable/cord Test conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V	S,O,V	O,V	
	Load on cable (N): 10 x cable diameter (mm) 1 h load duration per cable Test conducted at +23 °C ± 3 °C				S,O,

NOTE 1 Categories are defined in IEC 61753-1.

NOTE 2 For non-round duplex cords and flat cables, the smaller diameter is used to define the severities.

NOTE 3 Separate test samples for sealing performance and optical performance evaluation may be used.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

**Table 3 – Recommended test severities for hardened connectors, street cabinets, boxes, and closures**

Categories	Severity	Hardened connectors	Street cabinets	Boxes	Closures
A	Load (N): 20 × cable diameter (mm) 1 h load duration per cable per test temperature Sealing test <sup>a</sup> conducted at test temperatures –15 °C and +45 °C Optical test <sup>a</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V	V <sup>b</sup>		S,O,V
	Load (N): 10 × cable diameter (mm) for 1 h per feeder cable per test temperature 25 N for 60 s per cord and work area cable and per temperature Sealing test <sup>a</sup> conducted at test temperatures –15°C and +45°C Optical test <sup>a</sup> conducted at +23°C ± 3°C			S,O,V	
G	Load (N): 20 × cable diameter (mm) 1 h load duration per cable per test temperature. Sealing test <sup>c</sup> conducted at –15 °C ± 2 °C and +45 °C ± 2 °C Optical test <sup>c</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V			S,O,V
S	Load (N): 20 × cable diameter (mm) Duration: 1 h per cable at test temperature Sealing test <sup>c</sup> conducted at –15 °C ± 2 °C and +45 °C ± 2 °C Optical test <sup>c</sup> conducted at +23 °C ± 3 °C	S,O,V			S,O,V
NOTE 1 Categories are defined in IEC 61753-1.					
NOTE 2 For non-round duplex cords and flat cables, the smaller diameter is used to define the severities.					
<sup>a</sup> Separate test samples for hardened connector/closure sealing performance and optical evaluation may be used.					
<sup>b</sup> Test only required when product is pre-cabled and cable handling is expected when unpacking and installing the product.					
<sup>c</sup> Separate test samples for sealing performance and optical performance evaluation may be used.					

## 8 Details to be specified

The following details, as applicable, shall be specified in the relevant specification:

- quantity and description of samples required for test;
- magnitude, direction, and rate of application of the tensile load;
- position of clamping of the fibre, cord or cable;
- duration of the load;
- pre-conditioning procedure;
- recovery procedure;
- method of holding;
- DUT functioning or non-functioning;
- initial inspection and measurements;
- examinations and measurements during test and performance requirements;

- final inspection and measurements;
- optical measurement method, if necessary;
- sealing test method, if necessary;
- deviations from test procedure;
- additional pass/fail criteria.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

## Bibliography

---

IEC 61753-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard – Part 1: General and guidance*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-4:2019+AMD1:2020 CSV

## 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.