



IEC 61300-2-34

Edition 3.0 2024-05

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

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

Part 2-34: Tests – Resistance to solvents and contaminating fluids

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

Partie 2-34 : Essais – Résistance aux solvants et aux fluides contaminants

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-34:2024



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2024 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 Secretariat  
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).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

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

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

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

### 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).

#### IEC Products & Services Portal - [products.iec.ch](http://products.iec.ch)

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

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

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.



IEC 61300-2-34

Edition 3.0 2024-05

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

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

Part 2-34: Tests – Resistance to solvents and contaminating fluids

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

Partie 2-34 : Essais – Résistance aux solvants et aux fluides contaminants

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-8322-8977-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.**

**Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

## CONTENTS

FOREWORD .....	3
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	6
4 General description .....	6
5 Apparatus .....	6
5.1 Containers .....	6
5.2 Fluids .....	6
5.3 Heat source .....	7
5.4 Temperature controlled equipment .....	7
6 Procedure .....	7
6.1 DUT preparation .....	7
6.2 Preconditioning .....	7
6.3 Initial examinations and measurements .....	7
6.4 Conditioning .....	7
6.4.1 Procedure A .....	7
6.4.2 Procedure B .....	8
6.5 Recovery .....	8
6.5.1 Procedure A .....	8
6.5.2 Procedure B .....	8
6.6 Final examinations and measurements .....	8
7 Severity .....	8
7.1 General .....	8
7.2 Test fluids .....	9
8 Details to be specified and reported .....	10
Bibliography .....	11
Table 1 – Recommended test severities .....	9

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE  
COMPONENTS – BASIC TEST AND MEASUREMENT PROCEDURES –****Part 2-34: Tests – Resistance to solvents and contaminating fluids****FOREWORD**

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 61300-2-34 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2009. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) revision of the title;
- b) classification of test procedure and applicable fluids, bringing the document in line with IEC 61753-1;
- c) severities of test.

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

Draft	Report on voting
86B/4879/FDIS	86B/4924/RVD

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

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

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

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

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

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

### Part 2-34: Tests – Resistance to solvents and contaminating fluids

#### 1 Scope

The purpose of this part of IEC 61300 is for testing the resistance to solvents and contaminating fluids on fibre optic interconnecting devices, passive components and protective housings, and their functionality.

#### 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 fibre optic sealed closures and hardened connectors using air pressure*

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 61300-3-4, *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 61753 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standards*

IEC 62005 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Reliability*

ISO 1998-1:1998, *Petroleum industry – Terminology – Part 1: Raw materials and products*

EN 590, *Automotive fuels – Diesel – Requirements and test methods*

### 3 Terms and definitions

No terms and definitions are listed in this document.

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

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

### 4 General description

**WARNING** – Intended users of this procedure are cautioned that tests of this nature can involve the use of certain hazardous material, operations and equipment. Some of the fluids that can be used are flammable or can constitute health hazards, or both. Test temperatures shall be at least 10 °C below the flashpoint of any fluid being used. Open flame heat sources should not be used with any organic solvents. Test personnel shall consult the relevant material's safety data sheet of each used fluid and wear the recommended personal protection clothing and equipment for handling highly toxic or flammable products when necessary.

This test method covers the effects on the properties of fibre optic interconnecting devices, passive components and protective housings when coming in contact with fluids in an intentional or unintentional way. Testing is performed to ensure resistance of a device under test (DUT) to liquids to which it could be exposed during storage, installation or operation, and is carried out by exposing the DUT to a specified fluid or group of fluids for a specified period at a specified temperature. A separate DUT shall be used with each test fluid. Properties are measured prior to and after exposure to the fluid.

This test method contains two procedures, procedure A and procedure B:

- Procedure A  
DUT is immersed in a test fluid for 30 s, removed and then exposed to the test temperature for the test duration specified in Table 1.
- Procedure B  
DUT is immersed in a test fluid while being exposed for the test duration and to the test temperature specified in Table 1.

The selected procedure shall be based on the relevant IEC 61753 performance standard.

## 5 Apparatus

### 5.1 Containers

A container made of a material that will not interact with the testing fluid shall be used for each test fluid. Example materials for the test vessel are boro-silicate glass or stainless steel. Vessels shall be of sufficient size and capacity to permit the DUT to be immersed until it is fully covered in the selected fluid without violating other physical constraints (e.g. minimum cable bend radius).

### 5.2 Fluids

Fluids used shall be in accordance with the relevant IEC 61753 performance standard or IEC 62005 reliability document. Table 1 give examples of fluids that may be used for this evaluation; other liquids can be used by specific request.

### 5.3 Heat source

A suitable heat source capable of achieving and maintaining the specified temperatures within  $\pm 2$  °C of the required setting shall be used.

### 5.4 Temperature controlled equipment

If the specified period for liquid exposure is longer than 1 h, or to dry the DUT after exposure, a temperature-controlled oven or an environmental test chamber shall be used in order to keep the test temperature stable. See 6.4 and 6.5.

## 6 Procedure

### 6.1 DUT preparation

The preparation of the DUT shall be in accordance with the relevant IEC 61753 performance standard or IEC 62005 reliability document. If cables are fitted, they shall be long enough to exit the test medium. Where no cables are fitted, blanking plugs shall be inserted.

### 6.2 Preconditioning

Clean the mechanical and optical alignment parts of the DUT according to the manufacturer's instructions.

Unless otherwise stated, maintain the DUT under standard atmospheric condition according to IEC 61300-1 for a minimum of 2 h.

### 6.3 Initial examinations and measurements

Perform initial examinations according to IEC 61300-3-1 and measurements as required by the relevant IEC 61753 performance standard or IEC 62005 reliability document.

For optical properties measurement, the equipment and measurement methods shall be according to IEC 61300-3-4 for attenuation and IEC 61300-3-6 for return loss measurement. The optical performance measurement shall be performed at the wavelength(s) specified in the relevant IEC 61753 performance standard or IEC 62005 reliability document. When sealing performance is requested to be evaluated, for devices such as sealed closures and hardened connectors, the equipment and measurement method shall be according to IEC 61300-2-38. For free breathing protective housings (that are not able to hold a permanent overpressure or underpressure), the test shall be carried out on material slabs.

### 6.4 Conditioning

#### 6.4.1 Procedure A

For each specified fluid, prepare a vessel with sufficient fluid such that the DUT can be fully immersed. Immerse the DUT for 30 s in the fluid, then remove the DUT from the fluid. For large DUTs or high viscosity fluids such as jellies, that are not practical to be immersed, brush the test fluid homogeneously over the DUT external area. Drain-off the excess test fluid for 2 mins and immediately after this step, set the DUT inside the temperature-controlled equipment to be exposed to the test temperature and the period specified in Table 1.

DUTs of the same type and material, although exposed to different test fluids, can be placed inside the same temperature-controlled equipment.

#### 6.4.2 Procedure B

For each specified fluid, prepare a vessel with sufficient fluid such that the DUT can be fully immersed.

Immerse the DUT while maintaining the fluid temperature during the period specified in Table 1. This may require putting the vessel with the DUT immersed in temperature-controlled equipment.

In the case of volatile fluids, it is sometimes necessary to add fluid (heated to the test temperature) during the test in order to keep the DUT immersed.

### 6.5 Recovery

#### 6.5.1 Procedure A

After the exposure period at the designated test temperature, remove the DUT from the temperature-controlled equipment and maintain it under standard atmospheric conditions according to IEC 61300-1 for a minimum of 1 h.

#### 6.5.2 Procedure B

At the end of the immersion period, remove the DUT and wipe off surplus fluid.

Dry the DUT in a temperature-controlled equipment at the temperature and period as defined in Table 1. Remove the DUT from the temperature-controlled equipment and maintain it under standard atmospheric conditions according to IEC 61300-1.

### 6.6 Final examinations and measurements

Upon completion of the test, the DUT(s) shall be visually examined in accordance with IEC 61300-3-1 and all necessary observations recorded as specified in the relevant IEC 61753 performance standard or IEC 62005 reliability document. Ensure no swelling and shrinkage of materials, loss of adhesive bonding between bonded surfaces, corrosion of metallic parts, softening of materials, cracks in material, degradation of optical characteristics, etc, have occurred.

The functional measurements should be taken at the standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1. When optical measurements are required, the equipment and measurement methods shall be according to IEC 61300-3-4 for attenuation and 61300-3-6 for return loss measurement. When sealing performance is evaluated, the equipment and measurement method shall be according to IEC 61300-2-38.

In the case of contamination, the disposal of contaminated water can be subject to local regulations. Follow the recommendations and warnings indicated in IEC 61300-2-38.

## 7 Severity

### 7.1 General

The severity consists of a selection of the test fluid, exposure duration and the fluid exposure temperature.

Table 1 shows the specified test severities in relation to the performance categories. It is recommended to verify the test severities with the relevant IEC 61753 performance standards or IEC 62005 reliability documents for the normative values.

**Table 1 – Recommended test severities**

<b>Category<sup>a,b</sup></b>	<b>Fluid</b>	<b>Test duration</b>	<b>Test temperature<sup>c</sup></b>	<b>Drying duration<sup>d</sup></b>
C, C <sup>HD</sup> , OP OPHD, OP+, OP+HD, E	Not required			
I <sup>HD</sup>	NaCl $0,3 \times 10^{-6}$	24 h	30 °C	None
	Mineral Oil $0,5 \times 10^{-6}$	24 h	70 °C	None
	Soap $50\ 000 \times 10^{-6}$	24 h	30 °C	None
A	HCl at pH 2	5 days	$+23\ ^\circ\text{C} \pm 5\ ^\circ\text{C}$	None
	NaOH at pH 12			
	petroleum jelly, ISO 1998-1:1998, (1.60.132)			
	90 % Isopropyl alcohol (IPA)	24 h		
G S	HCl at pH 2	5 days	$+23\ ^\circ\text{C} \pm 5\ ^\circ\text{C}$	None
	NaOH at pH 12			
	Cable compound (petroleum jelly), ISO 1998-1:1998, 1.60.132			
	90 % Isopropyl alcohol (IPA)	24 h		
	Automotive diesel oil ISO 1998-1:1998, 1.20.131, and EN 590	1 h		24 h
	10 % Nonyl Phenol Ethoxylate solution (Igepal) <sup>e</sup>	5 days	$50\ ^\circ\text{C} \pm 2\ ^\circ\text{C}$	None

<sup>a</sup> Categories are defined in IEC 61753-1.  
<sup>b</sup> When the tests are performed for category I<sup>HD</sup>, the product will be automatically qualified for category I.  
<sup>c</sup> For specified test temperature of 23 °C, the standard atmospheric conditions according IEC 61300-1 can be applied.  
<sup>d</sup> When drying duration is none, sample should be checked immediately at the end of the test.  
<sup>e</sup> Nonylphenol ethoxylate (Igepal®) is an example of a suitable product available commercially. This information is given for the convenience of users of this document and does not constitute an endorsement by IEC of this product. An alternative to this fluid is 10 % sorbitan monostearate solution.

## 7.2 Test fluids

Table 1 provides a non-exhaustive list of recommended test fluids. The fluids listed are representative of those that can be encountered in storage, installation and specific operational applications. It is not intended that any DUT should be exposed to all of them.

NOTE See WARNING in Clause 4 about personal safety and compliance with regional regulations.

## 8 Details to be specified and reported

The following details, as applicable, shall be specified in the relevant specification and reported in the test report:

- DUT characteristics: mated or unmated (capped or uncapped), functional or non-functional, sealed ports sealed or capped.
- Preconditioning procedure (see Clause 6.2).
- Test conditions applied (see Clause 6.4):
  - procedure A or procedure B;
  - immersed or brushed.
- Severity (see Table 1):
  - test fluids;
  - test duration;
  - test temperature;
  - number of samples to be evaluated per test fluid.
- Recovery procedure (see clause 6.5):
  - duration;
  - temperature.
- Initial examinations, measurements and performance requirements (see Clause 6.3).
- Final examinations, measurements, calculations and performance requirements (see Clause 6.5).
- Additional pass/fail criteria.
- Deviations from test procedure.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-34:2024

## Bibliography

IEC 60068-2-74, *Environmental testing – Part 2-74: Tests – Test Xc: Fluid contamination*

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 61300-2-34:2024

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	13
1    Domaine d'application .....	15
2    Références normatives .....	15
3    Termes et définitions .....	16
4    Description générale.....	16
5    Appareillage .....	16
5.1    Conteneurs .....	16
5.2    Fluides.....	17
5.3    Source de chaleur.....	17
5.4    Équipement thermorégulé .....	17
6    Procédure.....	17
6.1    Préparation du DUT .....	17
6.2    Préconditionnement .....	17
6.3    Examens et mesurages initiaux.....	17
6.4    Conditionnement.....	18
6.4.1    Procédure A .....	18
6.4.2    Procédure B .....	18
6.5    Rétablissement .....	18
6.5.1    Procédure A .....	18
6.5.2    Procédure B .....	18
6.6    Examens et mesurages finaux .....	18
7    Sévérité.....	19
7.1    Généralités .....	19
7.2    Fluides d'essai.....	20
8    Informations détaillées à spécifier et à consigner.....	21
Bibliographie.....	22
Tableau 1 – Sévérités d'essai recommandées .....	20

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61300-2-34:2024

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

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

**Partie 2-34: Essais – Résistance aux solvants et aux fluides contaminants**

**AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 61300-2-34 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. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2009. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) révision du titre;
- b) classification de la procédure d'essai et des fluides applicables, en alignant le document sur l'IEC 61753-1;
- c) sévérités de l'essai.

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

Projet	Rapport de vote
86B/4879/FDIS	86B/4924/RVD

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

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61300, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous [webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch) dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

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

**Partie 2-34: Essais – Résistance aux solvants et aux fluides contaminants**

## 1 Domaine d'application

L'objectif de la présente partie de l'IEC 61300 est relatif aux essais de résistance aux solvants et aux fluides contaminants des dispositifs d'interconnexion, des composants passifs et des boîtiers de protection fibroniques, ainsi que de leur fonctionnalité.

## 2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et recommandations*

IEC 61300-2-38, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-38: Essais – Étanchéité des boîtiers scellés fibroniques et des connecteurs durcis fibroniques au moyen d'air comprimé*

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 61300-3-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures 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 61753 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Norme de performance*

IEC 62005 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Fiabilité*

ISO 1998-1:1998, *Industrie pétrolière – Terminologie – Partie 1: Matières premières et produits*

EN 590, *Carburants pour automobiles – Carburants pour moteur diesel (gazole) – Exigences et méthodes d'essai*

### 3 Termes et définitions

Aucun terme n'est défini 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 <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

### 4 Description générale

**AVERTISSEMENT** – L'attention des utilisateurs éventuels de cette procédure est attirée sur le fait que de tels essais peuvent impliquer l'utilisation de certains matériaux, opérations et équipements dangereux. Certains fluides pouvant être utilisés sont inflammables ou peuvent constituer des risques pour la santé, ou les deux. Les températures d'essai doivent être au moins 10 °C au-dessous du point d'éclair du fluide utilisé, quel qu'il soit. Il convient de ne pas utiliser des sources de chaleur à flamme nue avec un solvant organique, quel qu'il soit. Le personnel d'essai doit consulter les fiches techniques de sécurité des matériaux de chaque fluide utilisé et porter les vêtements et équipements de protection individuelle recommandés pour manipuler des produits hautement toxiques ou inflammables, si nécessaire.

La présente méthode d'essai concerne les effets sur les propriétés des dispositifs d'interconnexion, des composants passifs et des boîtiers de protection fibroniques lorsqu'ils entrent en contact avec des fluides de manière intentionnelle ou non. Les essais ont pour but d'assurer la résistance d'un dispositif en essai (DUT, *Device Under Test*) à des liquides auxquels il peut être exposé pendant le stockage, l'installation ou l'exploitation et ils consistent à exposer le DUT à un fluide spécifié, ou un groupe de fluides, pendant une durée spécifiée, à une température spécifiée. Un DUT différent doit être utilisé pour chaque fluide d'essai. Les propriétés sont mesurées avant et après l'exposition au fluide.

La présente méthode d'essai comprend deux procédures, la procédure A et la procédure B:

- Procédure A  
DUT immergé dans un fluide d'essai pendant 30 s, retiré puis exposé à la température d'essai pendant la durée d'essai spécifiée au Tableau 1 ;
- Procédure B  
DUT immergé dans un fluide d'essai tout en étant exposé pendant la durée d'essai et à la température d'essai spécifiées au Tableau 1.

La procédure choisie doit être fondée sur la norme de performance IEC 61753 applicable.

### 5 Appareillage

#### 5.1 Conteneurs

Un conteneur constitué d'un matériau qui n'interagira pas avec le fluide d'essai, doit être utilisé pour chaque fluide d'essai. Des exemples de matériaux pouvant constituer le récipient d'essai sont le verre borosilicate ou l'acier inoxydable. Les récipients doivent être de dimensions et de capacités suffisantes pour permettre au DUT d'être immergé jusqu'à ce qu'il soit entièrement recouvert dans le fluide choisi sans transgresser d'autres contraintes physiques (par exemple le rayon de courbure minimal du câble).

## 5.2 Fluides

Les fluides utilisés doivent être conformes à la norme de performance IEC 61753 ou au document de fiabilité IEC 62005 applicable. Le Tableau 1 donne des exemples de fluides qui peuvent être utilisés pour cette évaluation, mais d'autres liquides peuvent être utilisés sur demande spécifique.

## 5.3 Source de chaleur

Une source de chaleur appropriée pour obtenir et maintenir les températures spécifiées à  $\pm 2$  °C près du réglage exigé doit être utilisée.

## 5.4 Équipement thermorégulé

Si la durée spécifiée pour l'exposition au liquide est supérieure à 1 h, ou pour sécher le DUT après l'exposition, une étuve thermorégulée ou une enceinte d'essai climatique doit être utilisée afin de maintenir la température d'essai stable. Voir le 6.4 et le 6.5.

# 6 Procédure

## 6.1 Préparation du DUT

La préparation du DUT doit être conforme à la norme de performance IEC 61753 ou au document de fiabilité IEC 62005 applicable. Si les câbles sont équipés, ils doivent être de longueur suffisante pour que l'équipement d'essai ne soit pas immergé. Quand aucun câble n'est équipé, des bouchons doivent être insérés.

## 6.2 Préconditionnement

Nettoyer les parties servant à l'alignement mécanique et optique du DUT conformément aux instructions du fabricant.

Sauf indication contraire, maintenir le DUT dans des conditions atmosphériques normales, conformément à l'IEC 61300-1, pendant au moins 2 h.

## 6.3 Examens et mesurages initiaux

Réaliser les examens initiaux conformément à l'IEC 61300-3-1, et les mesurages comme l'exige la norme de performance IEC 61753 ou le document de fiabilité IEC 62005 applicable.

Pour la mesure des propriétés optiques, l'équipement et les méthodes de mesure doivent être conformes à l'IEC 61300-3-4 pour l'affaiblissement et à l'IEC 61300-3-6 pour le mesurage de l'affaiblissement de réflexion. Le mesurage des performances optiques doit être réalisé aux longueurs d'onde spécifiées dans la norme de performance IEC 61753 ou le document de fiabilité IEC 62005 applicable. Lorsqu'il est demandé d'évaluer les performances d'étanchéité, pour des dispositifs tels que des boîtiers étanches et des connecteurs durcis, l'équipement et la méthode de mesure doivent être conformes à l'IEC 61300-2-38. Pour les boîtiers de protection non hermétiques (qui ne sont pas capables de maintenir une surpression ou une dépression permanente), l'essai doit être réalisé sur des échantillons de matériaux.

## 6.4 Conditionnement

### 6.4.1 Procédure A

Pour chaque fluide spécifié, préparer un récipient avec une quantité suffisante de fluide, de sorte que le DUT puisse être complètement immergé. Immerger le DUT pendant 30 s dans le fluide, puis retirer le DUT du fluide. Pour les DUT de grande taille ou les fluides à haute viscosité tels que les gelées, qu'il n'est pas pratique d'immerger, brosser le fluide d'essai de manière homogène sur toute la surface externe du DUT. Laisser s'écouler l'excès de fluide d'essai pendant 2 min puis, immédiatement après cette étape, placer le DUT à l'intérieur de l'équipement thermorégulé pour qu'il soit exposé à la température d'essai et pendant la durée spécifiées au Tableau 1.

Les DUT de même type et de même matériau, bien qu'exposés à des fluides d'essai différents, peuvent être placés à l'intérieur du même équipement thermorégulé.

### 6.4.2 Procédure B

Pour chaque fluide spécifié, préparer un récipient avec une quantité suffisante de fluide, de sorte que le DUT puisse être complètement immergé.

Immerger le DUT tout en maintenant la température du fluide pendant la durée spécifiée au Tableau 1. Ceci peut exiger de placer le récipient dans lequel le DUT est immergé, dans un équipement thermorégulé.

En cas de fluides volatils, il est parfois nécessaire d'ajouter du fluide (chauffé jusqu'à la température d'essai) pendant l'essai pour maintenir le DUT immergé.

## 6.5 Rétablissement

### 6.5.1 Procédure A

Après la durée d'exposition à la température d'essai désignée, retirer le DUT de l'équipement thermorégulé et le maintenir dans des conditions atmosphériques normales, conformément à l'IEC 61300-1, pendant au moins 1 h.

### 6.5.2 Procédure B

À la fin de la période d'immersion, retirer le DUT et l'essuyer pour éliminer tout excès de fluide.

Sécher le DUT dans un équipement thermorégulé à la température et pendant la durée définies dans le Tableau 1. Retirer le DUT de l'équipement thermorégulé et le maintenir dans des conditions atmosphériques normales conformément à l'IEC 61300-1.

## 6.6 Examens et mesurages finaux

À l'issue de l'essai, le ou les DUT doivent être examinés visuellement conformément à l'IEC 61300-3-1 et toutes les observations nécessaires doivent être consignées comme spécifié dans la norme de performance IEC 61753 ou le document de fiabilité IEC 62005 applicable. S'assurer de l'absence de gonflement et de contraction des matériaux, de perte d'adhésion entre les surfaces collées, de corrosion des parties métalliques, de ramollissement des matériaux, de craquelures dans le matériau, de dégradation des caractéristiques optiques, etc.

Il convient que les mesures fonctionnelles soient réalisées dans les conditions atmosphériques normales définies dans l'IEC 61300-1. Lorsque des mesures des propriétés optiques sont exigées, l'équipement et les méthodes de mesure doivent être conformes à l'IEC 61300-3-4 pour l'affaiblissement et à l'IEC 61300-3-6 pour le mesurage de l'affaiblissement de réflexion. Lorsque les performances d'étanchéité sont évaluées, l'équipement et la méthode de mesure doivent être conformes à l'IEC 61300-2-38.