

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –

Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed style polarization independent isolators for category C – Controlled environments

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Norme de performance –

Partie 061-2: Isolateurs fibroniques à fibres unimodales munis de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C – Environnements contrôlés

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61753-061-2:2020



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 Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

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

About the IEC

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

About IEC publications

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

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

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

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

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. 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

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

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

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

Electropedia - www.electropedia.org

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

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

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

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –

Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed style polarization independent isolators for category C – Controlled environments

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Norme de performance –

Partie 061-2: Isolateurs fibroniques à fibres unimodales munis de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C – Environnements contrôlés

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 33.180.10

ISBN 978-2-8322-8108-6

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 Test	6
5 Test report	7
6 Performance requirements	7
6.1 Sample size	7
6.2 Test details and requirements	7
Annex A (normative) Sample size	15
Annex B (normative) High power test procedure of fibre optic isolators	16
B.1 General	16
B.2 Forward input test	16
B.2.1 Forward input test set-up	16
B.2.2 Forward input test procedure	16
B.3 Backward input test	17
B.3.1 Backward input test set-up	17
B.3.2 Backward input test procedure	17
B.4 Both direction input test	17
B.4.1 Both direction input test set-up	17
B.4.2 Both direction input test procedure	18
Annex C (informative) Example of detailed measurement conditions including test details and requirements	19
Bibliography	21
Figure B.1 – Test set-up of forward input test	16
Figure B.2 – Test set-up of the backward input test	17
Figure B.3 – Test set-up of both direction input test	18
Table 1 – Single-mode spectral bands	7
Table 2 – Test details and requirements for category C	8
Table 3 – Test details and requirements for category C ^{HD}	11
Table A.1 – Sample size	15
Table C.1 – Example of detailed measurement conditions	19
Table C.2 – Example of detailed measurement conditions for before, during (if required) and after the environmental tests	20

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND
PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE STANDARD –****Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed style
polarization independent isolators for category C –
Controlled environments**

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.

International Standard IEC 61753-061-2 has been prepared by subcommittee 86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee 86: Fibre optics.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2012 and constitutes a technical revision.

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

- a) addition of the detail high optical power test procedures and the condition in Annex B;
- b) change of test conditions harmonizing with IEC 61753-1:2018;
- c) addition of category C^{HD};
- d) addition of the detailed measurements conditions in Annex C;
- e) change of clause structure accordance with the latest ISO/IEC Directives, Part 2.

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

FDIS	Report on voting
86B/4270/FDIS	86B/4284/RVD

Full information on the voting for the approval of this International Standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

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

A list of all parts of the IEC 61753 series, published under the general title *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard*, can be found on the IEC website.

Future standards will carry the new general title as cited above. Titles of existing standards in this series will be updated at the time of the next edition.

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

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

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61753-061-2:2020

FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE STANDARD –

Part 061-2: Single-mode fibre optic pigtailed style polarization independent isolators for category C – Controlled environments

1 Scope

This part of IEC 61753 contains the minimum test and measurement requirements and severities which a fibre optic isolator as specified by IEC 61202-1 satisfies in order to be categorized as meeting the requirements of isolators used in controlled environments as specified in IEC 61753-1. The requirements cover single-mode pigtailed style polarization independent isolators for category C used in controlled environments.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60793-2-50, *Optical fibres – Part 2-50: Product specifications – Sectional specification for class B single-mode fibres*

IEC 60794-2-50, *Optical fibre cables – Part 2-50: Indoor cables – Family specification for simplex and duplex cables for use in terminated cable assemblies*

IEC 61202-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic isolators – Part 1: Generic specification*

IEC 61300-2-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-1: Tests – Vibration (sinusoidal)*

IEC 61300-2-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-4: Tests – Fibre or cable retention*

IEC 61300-2-5, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Tests – Torsion*

IEC 61300-2-9, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-9: Tests – Shock*

IEC 61300-2-14, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-14: Tests – High optical power*

IEC 61300-2-17, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-17: Tests – Cold*

IEC 61300-2-18, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-18: Tests – Dry heat – High temperature endurance*

IEC 61300-2-19, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-19: Tests – Damp heat (steady state)*

IEC 61300-2-22, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-22: Tests – Change of temperature*

IEC 61300-2-42, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-42: Tests – Static side load for strain relief*

IEC 61300-2-44, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-44: Tests – Flexing of the strain relief of fibre optic devices*

IEC 61300-3-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examinations and measurements – Polarization dependence loss in a single-mode fibre optic device*

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 61300-3-7, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components*

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

IEC 61300-3-32, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-32: Examinations and measurements – Polarization mode dispersion measurement for passive optical components*

IEC TS 62627-09, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Vocabulary for passive optical devices*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61202-1 and IEC TS 62627-09 apply.

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 Test

All test methods are in accordance with a specific standard of the IEC 61300 series, of which parts applicable to this document are mentioned in 6.2 (see Table 2 and Table 3).

The samples shall be terminated onto single-mode fibres as per IEC 60793-2-50 category B-652.B, B-652.D or B-657 in either coated fibres (primary and secondary) or reinforced cable format as per IEC 60794-2-50.

Table 1 is intended to provide guidance on the wavelength ranges of the various spectral bands. It is not intended for specification. Values of operating wavelength used in performance verification shall be specified between the customer and supplier or shall be as defined in the manufacturer's specification.

Table 1 – Single-mode spectral bands

Band	Descriptor	Range nm
O-band	Original	1 260 to 1 360
E-band	Extended	1 360 to 1 460
S-band	Short wavelength	1 460 to 1 530
C-band	Conventional	1 530 to 1 565
L-band	Long wavelength	1 565 to 1 625
U-band	Ultralong wavelength	1 625 to 1 675
Source: ITU-T G.Supplement 39.		

5 Test report

Fully documented test reports and supporting evidence shall be prepared and be available for inspections as evidence that the tests have been carried out and complied with.

6 Performance requirements

6.1 Sample size

Sample sizes for the tests are defined in Annex A.

6.2 Test details and requirements

A minimum length of fibre or cable of 2,0 m per port shall be prepared for all tests.

Test details and requirements for category C and C^{HD} are shown in Table 2 and Table 3, respectively. An example of test details and requirements including detailed measurements conditions is shown in Annex C (informative).

Table 2 – Test details and requirements for category C

No	Tests	Requirements	Details	
1	Insertion loss (attenuation) IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Refer Table C.1, No.1.	$\leq 0,7$ dB (single stage) $\leq 0,8$ dB (double stage)	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
			Condition: Measurement uncertainty:	Insertion loss (attenuation) shall be met over operating wavelength range and all state of polarization (SOP). $\leq 0,1$ dB
2	Isolation IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Refer Table C.1, No.2.	≥ 20 dB (single stage) ≥ 40 dB (double stage)	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
			Condition: Measurement uncertainty:	Isolation shall be met over operating wavelength range and all SOP. $\leq 0,3$ dB (single stage) $\leq 0,5$ dB (double stage) NOTE IEC 61300-3-7 is the test method to measure the wavelength dependence of attenuation. However, it can apply to the measurement of isolation, because in the case of an isolator, isolation is the wavelength dependent attenuation measured in the opposite direction to test no. 1.
3	Return loss IEC 61300-3-7 Refer Table C.1, No.3.	≥ 55 dB	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	$\geq 2,0$ m Return loss shall be met over operating wavelength range. ≤ 1 dB The port not under test shall be optically terminated to avoid unwanted reflections contributing to the measurement.
4	Polarization dependent loss PDL IEC 61300-3-2	$\leq 0,10$ dB (single stage) $\leq 0,15$ dB (double stage)	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	$\geq 2,0$ m PDL shall be met over operating wavelength range. $\leq 0,02$ dB
5	Polarization mode dispersion PMD IEC 61300-3-32	$\leq 0,20$ ps (single stage) $\leq 0,10$ ps (double stage)	Launch fibre length: Measurement uncertainty:	$\geq 2,0$ m $\leq 0,05$ ps

No	Tests	Requirements	Details	
6	High optical power IEC 61300-2-14 IEC 61300-3-3 Refer Annex B.	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During the forward input test, the insertion loss (attenuation) change is monitored. During and after the test, the insertion loss change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. During the backward input test, the isolation change is monitored. The sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2. During the forward input test, the return loss change is monitored. The sum of the initial value and the change of the return loss shall be within the value defined at test no. 3. The insertion loss (attenuation), isolation and return loss shall be measured after launching an optical power of 300 mW simultaneously in both forward and backward directions. After the test, the insertion loss change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. After the test, the sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2. After the test, the sum of the initial value and the change of the return loss shall be within the value defined at test no. 3.	Test set-up and procedure: Optical power: 300 mW SOP of the light source: Average SOP (depolarized) Wavelength: 1 550 nm for C-band 1 580 nm for L-band NOTE A different wavelength is acceptable when there is a negotiation between customer and supplier. Duration of the optical power exposure: 30 min Temperature: $60\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Relative humidity: 93 % $^{+2}_{-3}$ RH	
7	Cold IEC 61300-2-17	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Duration of exposure: 96 h	
8	Dry heat – High temperature endurance IEC 61300-2-18	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: $+60\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Duration of exposure: 96 h	
9	Damp heat (steady state) IEC 61300-2-19 IEC 61300-3-3 Refer Annex C	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: $+40\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ Relative humidity: 93 % $^{+2}_{-3}$ RH Duration of exposure: 96 h	

No	Tests	Requirements	Details	
10	Change of temperature IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3 Refer Annex C	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. The sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2.	High temperature: Low temperature: Number of cycles: Duration at extreme temperature: Rate of change:	$+60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Cycles 5 60 min $1^{\circ}\text{C} / \text{min}$
11	Vibration IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-28 Refer Annex C	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Frequency range: Number of axes: Number of sweeps: Sweep rate: Amplitude:	10 Hz to 55 Hz 3 orthogonal axes 15 /axis 1 octave/min 0,75 mm
12	Shock IEC 61300-2-9	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Acceleration: Duration: Number of axis: Number of shocks:	$5\,000\text{ m/s}^2$ 1 ms, half sine pulse 3 axes in 2 directions 2 shocks per axis, 12 shocks in total
13	Flexing of the strain relief of fibre optic devices IEC 61300-2-44	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Tensile force: Number of cycles: Angle:	2 N for reinforced cable 50 cycles $\pm 90^{\circ}$
14	Fibre/cable retention IEC 61300-2-4	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation and return loss of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude and rate of application: Duration of the test:	10 N $\pm$ 1 N at 5 N/s for reinforced cables 5,0 N $\pm$ 0,5 N at 0,5 N/s for secondary coated fibres 2,0 N $\pm$ 0,2 N at 0,5 N/s for primary coated fibres 60 s
15	Static side load IEC 61300-2-42	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude and duration of the tensile load: Direction of application:	1 N for 1 h for reinforced cable 0,2 N for 5 min for secondary coated fibres Two mutually perpendicular directions
16	Torsion IEC 61300-2-5	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude of the torsion/twist: Angle and cycles: Test condition:	Load: 5 N for cables 2,0 N for primary coated and buffered fibres Angle: $\pm 180^{\circ}$ Number of cycles: 10 Fibre/cable clamping distance: 25 cm $\pm$ 5 cm

Table 3 – Test details and requirements for category C^{HD}

No	Tests	Requirements	Details	
1	Insertion loss (attenuation) IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Refer Table C.1, No.1.	≤ 0,7 dB (single stage) ≤ 0,8 dB (double stage)	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	≥ 2,0 m Attenuation (insertion loss) shall be met over operating wavelength range and all state of polarization (SOP). ≤ 0,1 dB
2	Isolation IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Refer Table C.1, No.2.	≥ 20 dB (single stage) ≥ 40 dB (double stage)	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	≥ 2,0 m Isolation shall be met over operating wavelength range and all SOP. ≤ 0,3 dB (single stage) ≤ 0,5 dB (double stage) NOTE IEC 61300-3-7 defines the method to measure insertion loss. However, it can apply to the measurement of isolation, because in the case of an isolator, isolation is the insertion loss measured in the opposite direction to test no. 1.
3	Return loss IEC 61300-3-7 Refer Table C.1, No.3.	≥ 55 dB	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	≥ 2,0 m Return loss shall be met over operating wavelength range. ≤ 1 dB The port not under test shall be optically terminated to avoid unwanted reflections contributing to the measurement
4	Polarization dependent loss IEC 61300-3-2	≤ 0,10 dB (single stage) ≤ 0,15 dB (double stage)	Launch fibre length: Condition: Measurement uncertainty:	≥ 2,0 m PDL shall be met over operating wavelength range. ≤ 0,02 dB
5	Polarization mode dispersion IEC 61300-3-32	≤ 0,20 ps (single stage) ≤ 0,10 ps (double stage)	Launch fibre length: Measurement uncertainty:	≥ 2,0 m ≤ 0,05 ps

No	Tests	Requirements	Details	
6	High optical power IEC 61300-2-14 IEC 61300-3-3 Refer Annex B.	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During the forward input test, the insertion loss (attenuation) change is monitored. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. During the backward input test, the isolation change is monitored. The sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2. During the forward input test, the return loss change is monitored. The sum of the initial value and the change of the return loss shall be within the value defined at test no. 3. The insertion loss (attenuation), isolation and return loss shall be measured after launching an optical power of 300 mW simultaneously in both forward and backward directions. After the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. After the test, the sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2. After the test, the sum of the initial value and the change of the return loss shall be within the value defined at test no. 3.	Test set-up and procedure: Optical power: SOP of the light source: Wavelength: Duration of the optical power exposure: Temperature: Relative humidity:	Annex B 300 mW Average SOP (depolarized) 1 550 nm for C-band 1 580 nm for L-band NOTE A different wavelength is acceptable when there is a negotiation between customer and supplier 30 min $60\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 93 % $+2\text{ }^{\circ}\text{RH}$ $-3\text{ }^{\circ}\text{RH}$ NOTE This test condition focuses to standard optical isolators.
7	Cold IEC 61300-2-17	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: Duration of exposure:	$-10\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 96 h
8	High temperature endurance IEC 61300-2-18	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: Duration of exposure:	$+70\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 96 h

No	Tests	Requirements	Details	
9	Damp heat (steady state) IEC 61300-2-19 IEC 61300-3-3 Reger Annex C	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Temperature: Relative humidity: Duration of exposure:	$+40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $93\% \pm 2\text{RH}$ -3 96 h
10	Change of temperature IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3 Refer Annex C	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value. The sum of the initial value and the change of the isolation shall be within the value defined at test no. 2.	High temperature: Low temperature: Number of cycles: Duration at extreme temperature: Rate of change:	$+70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $-10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Cycles 5 60 min 1°C/min
11	Vibration IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-28 Refer Annex C.	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, the insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Frequency range: Number of axes: Number of sweeps: Sweep rate: Amplitude:	10 Hz to 55 Hz 3 orthogonal axes 15 /axis 1 octave/min 0,75 mm
12	Shock IEC 61300-2-9	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Acceleration: Duration: Number of axis: Number of shocks:	$5\,000\text{ m/s}^2$ 1 ms, half sine pulse 3 axes in 2 directions 2 shocks per axis, 12 shocks in total
13	Flexing of the strain relief of fibre optic devices IEC 61300-2-44	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value	Tensile force: Number of cycles: Angle:	2 N for reinforced cable 50 cycles $\pm 90^{\circ}$
14	Fibre/cable retention IEC 61300-2-4	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation and return loss of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. During and after the test, insertion loss (attenuation) change shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude and rate of application: Duration of the test:	$10\text{ N} \pm 1\text{ N}$ at 5 N/s for reinforced cables $5,0\text{ N} \pm 0,5\text{ N}$ at 0,5 N/s for secondary coated fibres $2,0\text{ N} \pm 0,2\text{ N}$ at 0,5 N/s for primary coated fibres 60 s

No	Tests	Requirements	Details	
15	Static side load IEC 61300-2-42	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude and duration of the tensile load: Direction of application:	1 N for 1 h for reinforced cable 0,2 N for 5 min for secondary coated fibres Two mutually perpendicular directions
16	Torsion IEC 61300-2-5	Before and after the test, the limits of insertion loss (attenuation), isolation, return loss and PDL of test no. 1, 2, 3 and 4 shall be met. The insertion loss (attenuation) change after the test shall be within $\pm 0,3$ dB of the initial value.	Magnitude of the torsion/twist: Angle and cycles: Test condition:	Load: 5 N for cables 2,0 N for primary coated and buffered fibres Angle: $\pm 180^\circ$ Number of cycles: 10 Fibre/cable clamping distance: 25 cm $\pm$ 5 cm

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61753-061-2:2020

Annex A (normative)

Sample size

The number of samples to be evaluated for each test is defined in the sample size column in Table A.1.

Table A.1 – Sample size

Test number	Test	Sample size
1	Insertion loss	12
2	Isolation	12
3	Return loss	12
4	Polarization dependent loss	12
5	Polarization mode dispersion	12
6	High optical power	6
7	Cold	6
8	High temperature endurance	6
9	Damp heat (steady state)	6
10	Change of temperature	6
11	Vibration	6
12	Shock	6
13	Optical fibre cable flexing	6
14	Fibre/cable retention	6
15	Static side load	6
16	Torsion	6

Annex B (normative)

High power test procedure of fibre optic isolators

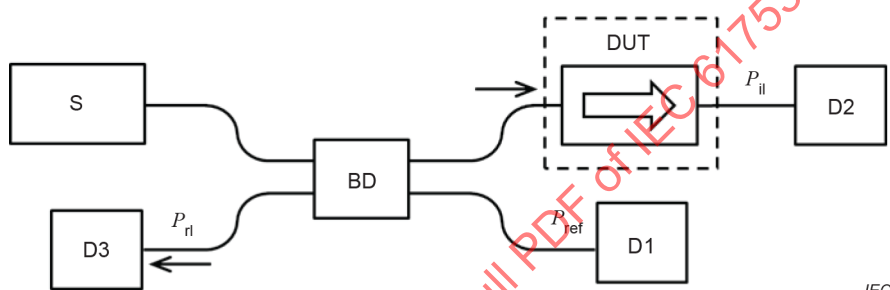
B.1 General

Annex B contains a high-power test procedure for fibre optic isolators. The test consists of three steps: 1) forward input, 2) backward input and 3) both directions input.

B.2 Forward input test

B.2.1 Forward input test set-up

Figure B.1 shows the test set-up of the forward input test.



Key

- S light source
- BD branching device
- DUT device under test
- D detector

Figure B.1 – Test set-up of forward input test

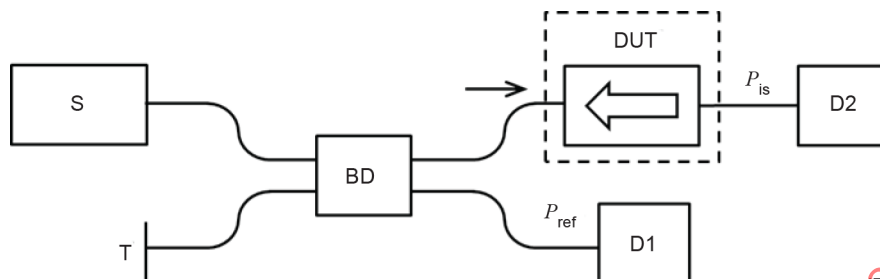
B.2.2 Forward input test procedure

- a) Connect light source, S, branching device, BD, device under test, the DUT and detectors, D, shown in Figure B.1. Take care the direction of the DUT when connecting.
- b) Turn on all apparatus.
- c) Monitor the input power change at D1, insertion loss change at D2 and the return loss change at D3.
- d) Turn off all apparatus.

B.3 Backward input test

B.3.1 Backward input test set-up

Figure B.2 shows the test set-up of backward input test.



Key

- S light source
- BD branching device
- DUT device under test
- D detector
- T termination

Figure B.2 – Test set-up of the backward input test

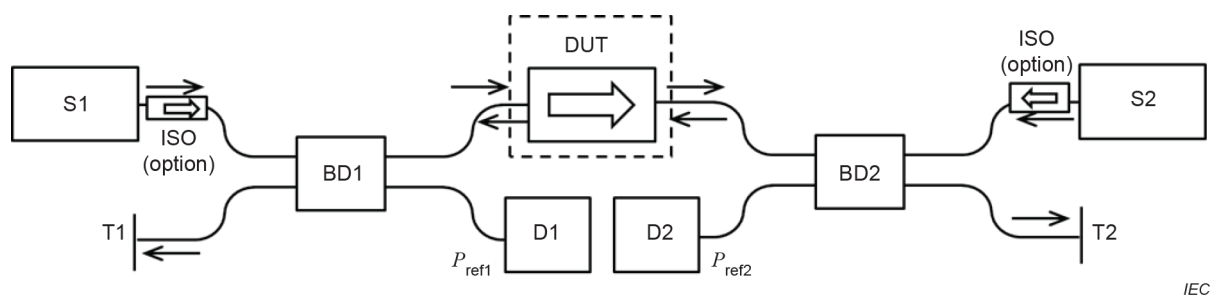
B.3.2 Backward input test procedure

- a) Connect light source, S, branching device, BD, device under test, the DUT detectors, D, and termination, T shown in Figure B.2. Take care of the direction of the DUT when connecting.
- b) Turn on all apparatus.
- c) Monitor the input power change at D1 and isolation change at D2.
- d) Turn off all apparatus.

B.4 Both direction input test

B.4.1 Both direction input test set-up

Figure B.3 shows the test set-up of the both-direction input test.



Key

- S light source
- ISO optical Isolator
- BD branching device
- DUT device under test
- D detector
- T termination

Figure B.3 – Test set-up of both direction input test

B.4.2 Both direction input test procedure

- a) Measure insertion loss, return loss and isolation of the DUT.
- b) Connect light source, S, branching device, BD, device under test, the DUT detectors, D, and termination, T shown in Figure B.3. Take care of the direction of the DUT when connecting.
- c) Turn on all apparatus.
- d) Monitor the input powers of S1 and S2 at D1 and D2, respectively.
- e) Turn off all apparatus.
- f) Remove DUT from the test set-up. Then measure insertion loss, return loss, isolation and PDL.

Annex C (informative)

Example of detailed measurement conditions including test details and requirements

Fibre optic isolators have relatively larger polarization dependent loss (PDL), wavelength dependent loss (WDL), wavelength dependent isolation, and temperature dependent isolation than other passive optical components, such as non-wavelength selective branching devices, spatial switches. Therefore, users generally require optical performances, such as insertion loss, isolation, including over all state of polarization (SOP), over operating wavelength range and operating temperature range.

Table C.1 shows an example of the detailed measurement conditions to clarify the optical performances over all SOP, operating wavelength range and operating temperature range.

Table C.1 – Example of detailed measurement conditions

No	Tests	Detailed measurement conditions	
1	Insertion loss (attenuation)	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
		Polarization state and wavelength	Average state of polarization (SOP) (depolarized) with IEC 61300-3-7 over the operating wavelength range. All SOP with IEC 61300-3-2 at the shortest, the centre and the longest wavelengths.
		Calculation	Insertion loss is calculated by the sum of attenuation with average SOP (depolarized) and the half of PDL by IEC 61300-3-2.
2	Isolation	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
		Polarization state and wavelength	Average SOP (depolarized) with IEC 61300-3-7 over the operating wavelength range. All SOP with IEC 61300-3-2 at the shortest, the centre and the longest wavelengths.
		Calculation	Isolation is calculated by the sum of isolation with average SOP (depolarized) and the half of polarization dependence of isolation by IEC 61300-3-2.
3	Return loss	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
		Polarization state and wavelength	Average SOP (depolarized) with IEC 61300-3-7 over operating wavelength range.
4	Polarization dependent loss (PDL)	Launch fibre length:	$\geq 2,0$ m
		Wavelengths	Shortest, centre and longest wavelengths

Table C.2 shows an example of the detailed measurement conditions for before, during (if required) and after the environmental tests of high optical power, cold, high temperature endurance, damp heat (steady state), change of temperature, vibration, shock, optical fibre cable flexing, fibre/cable retention, static side load and torsion.

Table C.2 – Example of detailed measurement conditions for before, during (if required) and after the environmental tests

Performance parameters	Detailed measurements conditions	
Attenuation (Insertion loss)	Wavelength	Centre
	Polarization state	Average SOP (depolarized)
Isolation	Wavelength	Centre
	Polarization state	Average SOP (depolarized)
Return loss	Wavelength	Centre
	Polarization state	Average SOP (depolarized)
Polarization dependent loss (PDL)	Wavelength	Centre
	Polarization state	Average SOP (depolarized)

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61753-061-2:2020

Bibliography

IEC 61300-3-38, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-38: Examinations and measurements – Group delay and chromatic dispersion and phase ripple*

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

ITU-T G.Supplement 39, *Optical system design and engineering considerations*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61753-061-2:2020

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	23
1 Domaine d'application	25
2 Références normatives	25
3 Termes et définitions	26
4 Essai	27
5 Rapport d'essai	27
6 Exigences relatives au fonctionnement	27
6.1 Nombre d'échantillons	27
6.2 Détails et exigences des essais	27
Annexe A (normative) Nombre d'échantillons	36
Annexe B (normative) Procédure d'essai à puissance élevée des isolateurs fibroniques	37
B.1 Généralités	37
B.2 Essai d'entrée par l'avant	37
B.2.1 Montage de l'essai d'entrée par l'avant	37
B.2.2 Procédure d'essai d'entrée par l'avant	37
B.3 Essai d'entrée en arrière	38
B.3.1 Montage de l'essai d'entrée en arrière	38
B.3.2 Procédure d'essai d'entrée en arrière	38
B.4 Essai d'entrée dans chaque direction	38
B.4.1 Installation de l'essai d'entrée dans chaque direction	38
B.4.2 Procédure de l'essai d'entrée dans chaque direction	39
Annexe C (informative) Exemples de conditions de mesure détaillées comprenant les détails et exigences des essais	40
Bibliographie	42
Figure B.1 – Montage pour l'essai d'entrée par l'avant	37
Figure B.2 – Montage pour l'essai d'entrée en arrière	38
Figure B.3 – Montage pour l'essai d'entrée dans chaque direction	39
Tableau 1 – Bandes spectrales en unimodal	27
Tableau 2 – Détails et exigences des essais pour la catégorie C	28
Tableau 3 – Détails et exigences des essais pour la catégorie C ^{HD}	32
Tableau A.1 – Nombre d'échantillons	36
Tableau C.1 – Exemples de conditions de mesure détaillées	40
Tableau C.2 – Exemples de conditions de mesure détaillées avant, durant (si cela est exigé) et après les essais d'environnement	41

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS
PASSIFS FIBRONIQUES – NORME DE PERFORMANCE –****Partie 061-2: Isolateurs fibroniques à fibres unimodales munis
de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C –
Environnements contrôlés**

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.

La Norme internationale IEC 61753-061-2 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 annule et remplace la première édition parue en 2012 et constitue une révision technique.

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

- a) ajout des détails et des conditions des procédures d'essai à puissance optique élevée dans l'Annexe B;
- b) modification des conditions d'essai en harmonisation avec l'IEC 61753-1:2018;
- c) ajout de la catégorie C^{HD};
- d) ajout des conditions de mesure détaillées dans l'Annexe C;
- e) modification de la structure des articles conformément aux dernières Directives ISO/IEC, Partie 2.

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

FDIS	Rapport de vote
86B/4270/FDIS	86B/4284/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de la présente Norme internationale.

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61753, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Norme de performance*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

Les futures normes porteront dorénavant le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des normes existant déjà dans cette série sera mis à jour lors de la prochaine édition.

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 "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

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

DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS FIBRONIQUES – NORME DE PERFORMANCE –

Partie 061-2: Isolateurs fibroniques à fibres unimodales munis de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C – Environnements contrôlés

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61753 contient les sévérités et les exigences minimales de mesure et d'essai auxquelles un isolateur fibronique tel que spécifié dans l'IEC 61202-1 est tenu de satisfaire afin d'être considéré comme conforme aux exigences des isolateurs utilisés dans des environnements contrôlés tel que spécifié dans l'IEC 61753-1. Les exigences couvrent les isolateurs à fibres unimodales munis de fibres amorces non connectorisées pour la catégorie C utilisés dans des environnements contrôlés.

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 60793-2-50, *Fibres optiques – Partie 2-50: Spécifications de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres unimodales de classe B*

IEC 60794-2-50, *Câbles à fibres optiques – Partie 2-50: Câbles intérieurs – Spécification de famille pour les câbles simplex et duplex utilisés dans les ensembles de câbles équipés*

IEC 61202-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Isolateurs fibroniques – Partie 1: Spécification générique*

IEC 61300-2-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-1: Essais – Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 61300-2-4, *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*

IEC 61300-2-5, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 2-5: Tests – Torsion (disponible en anglais seulement)*

IEC 61300-2-9, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs fibroniques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-9: Essais – Chocs*

IEC 61300-2-14, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-14: Essais – Puissance optique élevée*

IEC 61300-2-17, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-17: Essais – Froid*

IEC 61300-2-18, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-18: Essais – Chaleur sèche – Résistance à haute température*

IEC 61300-2-19, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-19: Essais – Chaleur humide (état continu)*

IEC 61300-2-22, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-22: Essais – Variations de température*

IEC 61300-2-42, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-42: Essais – Charge latérale statique pour serre-câble*

IEC 61300-2-44, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-44: Essais – Flexion du serre-câble des dispositifs à fibres optiques*

IEC 61300-3-2, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-2: Examens et mesures – Pertes en fonction de la polarisation dans un dispositif pour fibres optiques unimodales*

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 de l'affaiblissement de réflexion*

IEC 61300-3-7, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-7: Examinations and measurements – Wavelength dependence of attenuation and return loss of single mode components*

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*

IEC 61300-3-32, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 3-32: Examens et mesures – Mesures de la dispersion de mode de polarisation pour composants optiques passifs*

IEC TS 62627-09, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Vocabulary for passive optical devices* (disponible en anglais seulement)

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 61202-1 et l'IEC TS 62627-09 s'appliquent.

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 Essai

Toutes les méthodes d'essai sont conformes à une norme spécifique de la série IEC 61300, dont les parties applicables au présent document sont mentionnées en 6.2 (voir Tableau 2 et Tableau 3).

Les échantillons doivent être raccordés à des fibres unimodales conformes à l'IEC 60793-2-50, de catégorie B-652.B, B-652.D ou B-657, soit sous forme de fibres sous revêtement (primaire et secondaire), soit sous forme de câbles renforcés conformes à l'IEC 60794-2-50.

Le Tableau 1 est destiné à fournir des recommandations sur les plages de longueurs d'onde des différentes bandes spectrales. Son but n'est pas de fournir des spécifications. Les valeurs de longueur d'onde de fonctionnement utilisées lors de la vérification des performances doivent être spécifiées entre le client et le fournisseur ou bien elles doivent être telles que définies dans la spécification du fabricant.

Tableau 1 – Bandes spectrales en unimodal

Bande	Descripteur	Plage nm
Bande O	Original	1 260 à 1 360
Bande E	Etendu	1 360 à 1 460
Bande S	Longueur d'onde courte	1 460 à 1 530
Bande C	Conventionnel	1 530 à 1 565
Bande L	Grande longueur d'onde	1 565 à 1 625
Bande U	Ultra-grande longueur d'onde	1 625 à 1 675
Source: ITU-T G.Supplement 39.		

5 Rapport d'essai

Des rapports d'essai bien documentés et étayés par des preuves doivent être établis et mis à disposition en vue des contrôles, afin de démontrer que les essais ont été réalisés et qu'ils sont satisfaisants.

6 Exigences relatives au fonctionnement

6.1 Nombre d'échantillons

Les nombres d'échantillons pour les essais sont définis dans l'Annexe A.

6.2 Détails et exigences des essais

Une longueur minimale de fibre ou de câble de 2,0 m par port doit être préparée pour tous les essais.

Les détails et exigences des essais pour les catégories C et C^{HD} sont indiqués dans le Tableau 2 et le Tableau 3, respectivement. Des exemples de détails et d'exigences des essais, comprenant les conditions de mesure détaillées, sont donnés dans l'Annexe C (informative).

Tableau 2 – Détails et exigences des essais pour la catégorie C

N°	Essais	Exigences	Détails	
1	Perte d'insertion (affaiblissement) IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Voir Tableau C.1, n° 1	$\leq 0,7$ dB (à un étage) $\leq 0,8$ dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0$ m
			Condition:	Les exigences relatives à la perte d'insertion (l'affaiblissement) doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement et tous les états de polarisation (SOP).
			Incertitude de mesure:	$\leq 0,1$ dB
2	Isolation IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Voir Tableau C.1, n° 2	≥ 20 dB (à un étage) ≥ 40 dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0$ m
			Condition:	Les exigences relatives à l'isolation doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement et tous les états de polarisation.
			Incertitude de mesure:	$\leq 0,3$ dB (à un étage) $\leq 0,5$ dB (à double étage)
				NOTE L'IEC 61300-3-7 constitue la méthode d'essai pour mesurer la dépendance à la longueur d'onde de l'affaiblissement. Cependant, elle peut être appliquée à la mesure de l'isolation, car dans le cas d'un isolateur, l'isolation correspond à l'affaiblissement en fonction de la longueur d'onde mesuré dans la direction opposée à l'essai n° 1.
3	Affaiblissement de réflexion IEC 61300-3-7 Voir Tableau C.1, n° 3	≥ 55 dB	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0$ m
			Condition:	Les exigences relatives à l'affaiblissement de réflexion doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement.
			Incertitude de mesure:	≤ 1 dB
				Le port non soumis à essai doit être optiquement bouclé afin d'éviter que des réflexions indésirables ne perturbent la mesure.
4	Perte dépendant de la polarisation (PDL, polarization dependent loss) IEC 61300-3-2	$\leq 0,10$ dB (à un étage) $\leq 0,15$ dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0$ m
			Condition:	Les exigences relatives à la perte dépendant de la polarisation doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement.
			Incertitude de mesure:	$\leq 0,02$ dB
5	Dispersion du mode de polarisation (PMD, polarization mode dispersion) IEC 61300-3-32	$\leq 0,20$ ps (à un étage) $\leq 0,10$ ps (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection:	$\geq 2,0$ m
			Incertitude de mesure:	$\leq 0,05$ ps

N°	Essais	Exigences	Détails	
6	Puissance optique élevée IEC 61300-2-14 IEC 61300-3-3 Voir Annexe B.	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Lors de l'essai d'entrée par l'avant, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) est surveillée. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. Lors de l'essai d'entrée en arrière, la variation de l'isolation est surveillée. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2. Pendant l'essai d'entrée par l'avant, la variation de l'affaiblissement de réflexion est surveillée. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'affaiblissement de réflexion doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 3. La perte d'insertion (affaiblissement), l'isolation et l'affaiblissement de réflexion doivent être mesurés après l'injection d'une puissance optique de 300 mW dans les directions avant et arrière simultanément. Après l'essai, la variation de perte d'insertion doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. Après l'essai, la somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2. Après l'essai, la somme de la valeur initiale et de la variation de l'affaiblissement de réflexion doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 3.	Montage et procédure d'essai: Puissance optique: SOP de la source lumineuse: Longueur d'onde: Durée de l'exposition à la puissance optique: Température: Humidité relative:	Annexe B 300 mW SOP moyen (dépolarisé) 1 550 nm pour la bande C 1 580 nm pour la bande L NOTE Une longueur d'onde différente est acceptable en cas de négociation entre le client et le fournisseur. 30 min 60 °C $\pm$ 2 °C 93 % ± 2 d'humidité relative
7	Froid IEC 61300-2-17	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Durée d'exposition:	-10 °C $\pm$ 2 °C 96 h NOTE Cette condition d'essai se focalise sur les isolateurs optiques conventionnels.

N°	Essais	Exigences	Détails	
8	Chaleur sèche – Résistance à haute température IEC 61300-2-18	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion (affaiblissement) après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Durée d'exposition:	$+60\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ 96 h
9	Chaleur humide (essai continu) IEC 61300-2-19 IEC 61300-3-3 Voir Annexe C.	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Humidité relative: Durée d'exposition:	$+40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ $93\% \pm \frac{2}{3}$ d'humidité relative 96 h
10	Variations de température IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3 Voir Annexe C.	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2.	Température élevée: Température basse: Nombre de cycles: Durée d'exposition à température extrême: Taux de variation:	$+60\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ $-10\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ 5 cycles 60 min 1 °C/min
11	Vibrations IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-28 Voir Annexe C.	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Plage de fréquences: Nombre d'axes: Nombre de balayages: Vitesse de balayage: Amplitude:	10 Hz à 55 Hz 3 axes orthogonaux 15 par axe 1 octave/min 0,75 mm
12	Chocs IEC 61300-2-9	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Accélération: Durée: Nombre d'axes: Nombre de chocs:	$5\,000\text{ m/s}^2$ 1 ms, impulsion semi-sinusoïdale 3 axes dans 2 directions 2 chocs par axe, 12 chocs au total

N°	Essais	Exigences	Détails	
13	Flexion du serre-câble des dispositifs fibroniques IEC 61300-2-44	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion (affaiblissement) après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Force de traction: Nombre de cycles: Angle:	2 N pour les câbles renforcés 50 cycles $\pm 90^\circ$
14	Rétention de la fibre ou du câble IEC 61300-2-4	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation et de l'affaiblissement de réflexion données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Amplitude et vitesse d'application: Durée de l'essai:	10 N $\pm$ 1 N à 5 N/s pour les câbles renforcés 5,0 N $\pm$ 0,5 N à 0,5 N/s pour les fibres sous revêtement secondaire 2,0 N $\pm$ 0,2 N à 0,5 N/s pour les fibres sous revêtement primaire 60 s
15	Charge latérale statique IEC 61300-2-42	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Amplitude et durée de la charge de traction: Direction d'application:	1 N pendant 1 h pour les câbles renforcés 0,2 N pendant 5 min pour les fibres sous revêtement secondaire Deux directions perpendiculaires l'une par rapport à l'autre
16	Torsion IEC 61300-2-5	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion (affaiblissement) après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Amplitude de la torsion/rotation: Angle et cycles: Condition d'essai:	Charge: 5 N pour les câbles 2,0 N pour les fibres sous revêtement primaire et sous revêtement protecteur Angle: $\pm 180^\circ$ Nombre de cycles: 10 Distance de fixation fibres/câbles: 25 cm $\pm$ 5 cm

Tableau 3 – Détails et exigences des essais pour la catégorie CHD

N°	Essais	Exigences	Détails	
1	Perte d'insertion (affaiblissement) IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Voir Tableau C.1, n° 1	$\leq 0,7$ dB (à un étage) $\leq 0,8$ dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection: Condition: Incertitude de mesure:	$\geq 2,0$ m Les exigences relatives à l'affaiblissement (perte d'insertion) doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement et tous les états de polarisation (SOP). $\leq 0,1$ dB
2	Isolation IEC 61300-3-7 IEC 61300-3-2 Voir Tableau C.1, n° 2	≥ 20 dB (à un étage) ≥ 40 dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection: Condition: Incertitude de mesure:	$\geq 2,0$ m Les exigences relatives à l'isolation doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement et tous les états de polarisation. $\leq 0,3$ dB (à un étage) $\leq 0,5$ dB (à double étage) NOTE L'IEC 61300-3-7 définit la méthode de mesure de la perte d'insertion. Cependant, elle peut être appliquée à la mesure de l'isolation, car dans le cas d'un isolateur, l'isolation correspond à la perte d'insertion mesurée dans la direction opposée à l'essai n° 1.
3	Affaiblissement de réflexion IEC 61300-3-7 Voir Tableau C.1, n° 3	≥ 55 dB	Longueur de la fibre d'injection: Condition: Incertitude de mesure:	$\geq 2,0$ m Les exigences relatives à l'affaiblissement de réflexion doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement. ≤ 1 dB Le port non soumis à essai doit être optiquement bouclé afin d'éviter que des réflexions indésirables ne perturbent la mesure.
4	Perte dépendant de la polarisation IEC 61300-3-2	$\leq 0,10$ dB (à un étage) $\leq 0,15$ dB (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection: Condition: Incertitude de mesure:	$\geq 2,0$ m Les exigences relatives à la perte dépendant de la polarisation doivent être satisfaites sur la plage de longueurs d'onde de fonctionnement. $\leq 0,02$ dB
5	Dispersion du mode de polarisation IEC 61300-3-32	$\leq 0,20$ ps (à un étage) $\leq 0,10$ ps (à double étage)	Longueur de la fibre d'injection: Incertitude de mesure:	$\geq 2,0$ m $\leq 0,05$ ps

N°	Essais	Exigences	Détails	
6	Puissance optique élevée IEC 61300-2-14 IEC 61300-3-3 Voir Annexe B	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Lors de l'essai d'entrée par l'avant, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) est surveillée. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. Lors de l'essai d'entrée en arrière, la variation de l'isolation est surveillée. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2. Pendant l'essai d'entrée par l'avant, la variation de l'affaiblissement de réflexion est surveillée. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'affaiblissement de réflexion doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 3. La perte d'insertion (affaiblissement), l'isolation et l'affaiblissement de réflexion doivent être mesurés après l'injection d'une puissance optique de 300 mW dans les directions avant et arrière simultanément. Après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. Après l'essai, la somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2. Après l'essai, la somme de la valeur initiale et de la variation de l'affaiblissement de réflexion doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 3.	Montage et procédure d'essai: Puissance optique: SOP de la source lumineuse: Longueur d'onde: Durée de l'exposition à la puissance optique: Température: Humidité relative:	Annexe B 300 mW SOP moyen (dépolarisé) 1 550 nm pour la bande C 1 580 nm pour la bande L NOTE Une longueur d'onde différente est acceptable en cas de négociation entre le client et le fournisseur 30 min 60 °C $\pm$ 2 °C 93 % ± 2 % d'humidité relative NOTE Cette condition d'essai se focalise sur les isolateurs optiques conventionnels.
7	Froid IEC 61300-2-17	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion (affaiblissement) après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Durée d'exposition:	-10 °C $\pm$ 2 °C 96 h

N°	Essais	Exigences	Détails	
8	Résistance à haute température IEC 61300-2-18	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. La variation de perte d'insertion (affaiblissement) après l'essai doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Durée d'exposition:	$+70\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ 96 h
9	Chaleur humide (essai continu) IEC 61300-2-19 IEC 61300-3-3 Voir Annexe C	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Température: Humidité relative: Durée d'exposition:	$+40\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ $93\% \begin{smallmatrix} +2 \\ -3 \end{smallmatrix}$ d'humidité relative 96 h
10	Variations de température IEC 61300-2-22 IEC 61300-3-3 Voir Annexe C	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale. La somme de la valeur initiale et de la variation de l'isolation doit rester inférieure à la valeur définie à l'essai 2.	Température élevée: Température basse: Nombre de cycles: Durée d'exposition à température extrême: Taux de variation:	$+70\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ $-10\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ 5 cycles 60 min 1 °C/min
11	Vibrations IEC 61300-2-1 IEC 61300-3-28 Voir Annexe C	Les limites de la perte d'insertion (affaiblissement), de l'isolation, de l'affaiblissement de réflexion et de la perte dépendant de la polarisation données aux essais 1, 2, 3 et 4 doivent être respectées, avant et après l'essai. Pendant et après l'essai, la variation de perte d'insertion (affaiblissement) doit rester à $\pm 0,3$ dB de la valeur initiale.	Plage de fréquences: Nombre d'axes: Nombre de balayages: Vitesse de balayage: Amplitude:	10 Hz à 55 Hz 3 axes orthogonaux 15 par axe 1 octave/min 0,75 mm