



IEC 61753-058-2

Edition 1.0 2013-03

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –**

**Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C – Controlled environment**

**Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance –**

**Partie 058-2: Limiteur de puissance optique de type fibre amorce, à fibre unimodale pour catégorie C – Environnement contrôlé**





## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2013 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 la CEI ou du Comité national de la CEI du pays du demandeur.

Si vous avez des questions sur le copyright de la CEI ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de la CEI de votre pays de résidence.

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

Tel.: +41 22 919 02 11  
Fax: +41 22 919 03 00  
[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 corrigenda or an amendment might have been published.

#### Useful links:

IEC publications search - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

The advanced search enables you 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 on-line and also once a month by email.

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

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing more than 30 000 terms and definitions in English and French, with equivalent terms in additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) on-line.

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: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).

### A propos de la CEI

La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) 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 CEI

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

#### Liens utiles:

Recherche de publications CEI - [www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)

La recherche avancée vous permet de trouver des publications CEI 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.

Just Published CEI - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

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

Le premier dictionnaire en ligne au monde de termes électriques et électroniques. Il contient plus de 30 000 termes et définitions en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans les langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (VEI) en ligne.

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: [csc@iec.ch](mailto:csc@iec.ch).



IEC 61753-058-2

Edition 1.0 2013-03

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

Fibre optic interconnecting devices and passive components – Performance standard –

Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C – Controlled environment

Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Norme de performance –

Partie 058-2: Limiteur de puissance optique de type fibre amorce, à fibre unimodale pour catégorie C – Environnement contrôlé

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

S

ICS 33.180.20

ISBN 978-2-83220-669-0

**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
INTRODUCTION .....	5
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	6
3 Tests .....	7
4 Test reports .....	7
5 Performance requirements .....	7
5.1 Sample size, sequencing and grouping .....	7
5.2 Dimensions .....	7
5.3 Test details and requirements .....	8
Annex A (normative) Sample size and product sourcing requirements .....	14
Annex B (normative) $P_{\text{limit}}$ definition .....	15
Annex C (normative) Response time definition .....	16
Annex D (normative) Maximum allowed power input for optical limiters, single-mode .....	17
Annex E (informative) Example of dimensions for optical limiters .....	18
Annex F (normative) Testing of optical limiters .....	19
 Figure B.1 – Measurements of $P_{\text{out}}$ as a function of $P_{\text{in}}$ .....	15
Figure C.1 – Definition of response time .....	16
Figure E.1 – Optical limiter, in-line configuration, regularly without connectors .....	18
Figure F.1 – $P_{\text{limit}}$ Test set-up schematics .....	19
Figure F.2 – Response time testing set-up .....	20
 Table 1 – Performance requirements for optical power limitersn (1 of 6) .....	8
Table A.1 – Sample size and product sourcing requirements .....	14
Table D.1 – Maximum allowed power input for optical limiters, single-mode .....	17

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND  
PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE STANDARD –****Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical  
power limiter for category C – Controlled environment****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.

International Standard IEC 61753-058-2 has been prepared by subcommittee SC86B: Fibre optic interconnecting devices and passive components, of IEC technical committee TC86: Fibre optics.

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

FDIS	Report on voting
86B/3552/FDIS	86B/3594/RVD

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

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

A list of all parts in 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.

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

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

## INTRODUCTION

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) draws attention to the fact that it is claimed that compliance with this document may involve the use of a patent concerning power limiters, registered as follows:

<b>Country</b>	<b>Patent number</b>
Israel	147554
European Union	EP 1467239 A2
USA	USP110/398'859
Japan	4587695
Canada	24649043

IEC takes no position concerning the evidence, validity and scope of this patent right.

The holder of this patent right has assured the IEC that he/she is willing to negotiate licences under reasonable and non-discriminatory terms and conditions with applicants throughout the world. In this respect, the statement of the holder of this patent right is registered with IEC. Information may be obtained from:

KiloLambda technologies, Ltd.  
 22a Raoul Wallenberg street,  
 Tel-Aviv 69719, Israel

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights other than those identified above. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) and IEC (<http://patents.iec.ch>) maintain on-line data bases of patents relevant to their standards. Users are encouraged to consult the data bases for the most up to date information concerning patents.

- 2) The optical power limiter is a passive device that regulates the optical power in fibres, producing a controlled, constant output power  $P_{\text{limit}}$ , as a result of varying input power higher than  $P_{\text{limit}}$ , and has no influence at powers below  $P_{\text{limit}}$ . Under normal operation, when the input power is low, the optical power limiter has no effect on the system. However, when the input power is high, the optical output power is limited to a predetermined level ( $P_{\text{limit}}$ ). The optical limiter is wavelength independent over its entire specified spectral range. IEC 60869-1 contains the generic information of the optical power limiter. The optical power limiter is used at the input of power-sensitive equipment and at the output of high power devices, such as amplifiers, or wherever power regulation is required. The optical power limiter can serve as an eye safety device. The optical power limiter has a maximal allowed optical power  $P_{\text{in max}}$ . Above this power the optical limiter can melt down and open a through path for light. Numerical values for  $P_{\text{in max}}$  are given in Annex D.

## FIBRE OPTIC INTERCONNECTING DEVICES AND PASSIVE COMPONENTS – PERFORMANCE STANDARD –

### Part 058-2: Single mode fibre pigtailed style optical power limiter for category C – Controlled environment

#### 1 Scope

This part of IEC 61753 contains the minimum initial test and measurement requirements and severities which an optical power limiter needs to satisfy in order to be categorized as meeting the requirements of single mode fibre pigtailed style optical power limiter used in controlled environments. Optical performance specified in this standard relates to in-line type configuration power limiters only.

#### 2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60869-1, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Fibre optic passive power control devices – Part 1: Generic specification*

IEC 61300 (all parts), *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures*

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

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/cable retention*

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 connectors*

IEC 61300-3-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examination and measurements – Polarization dependent 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 61300-3-4, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-4: Examinations and measurements – Attenuation*

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

IEC 61300-3-7, *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 61300-3-32, *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*

### **3 Tests**

All test methods are in accordance with the IEC 61300 series.

All tests shall be carried out to validate performance over the required operating wavelength and power range.

### **4 Test reports**

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

## **5 Performance requirements**

### **5.1 Sample size, sequencing and grouping**

Sample sizes for the tests are defined in Annex A.

Test groups shall be performed as shown in Annex A.

### **5.2 Dimensions**

Dimensions shall comply with either an appropriate IEC interface standard or with those given in appropriate manufacturers drawings, where the IEC interface standard does not exist or cannot be used.

### 5.3 Test details and requirements

Table 1 specifies the optical, environmental and mechanical performance requirements and related test methods for optical power limiters.

Compliance to this standard requires demonstration of the ability to meet the relevant performance requirement in Table 1.

**Table 1 – Performance requirements for optical power limiters (1 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
1	Insertion loss	<p>Operating wavelength range: 1 520 nm-1 625 nm</p> <p>Insertion loss:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 2 dB for <math>P_{\text{limit}} &gt; 9 \text{ dBm}</math></li> <li>≤ 5 dB for 0 dBm ≤ <math>P_{\text{limit}}</math></li> <li>≤ 9 dBm</li> <li>≤ 7 dB for <math>P_{\text{limit}} \leq 0 \text{ dBm}</math></li> </ul> <p>Insertion loss is measured with input power ≤ –5 dBm. This power level is always below <math>P_{\text{limit}}</math> at the linear behaviour of the limiter</p>	<p>Method:</p> <p>Launch patchcord length:</p> <p>Launch conditions:</p> <p>Source power stability:</p> <p>Wavelength range:</p> <p>Total uncertainty:</p>	<p>IEC 61300-3-7, method B.2.1. Test sample configuration in accordance with IEC 61300-3-4, substitution method.</p> <p>≥ 2 m. Only the fundamental mode shall propagate at the optical power limiter interface and at the detector.</p> <p>The wavelength of the source shall be longer than cut-off wavelength of the fibre</p> <p>≤ ± 0,05 dB over the measuring period or at least 1 h</p> <p>1 520 nm to 1 625 nm</p> <p>≤ ± 0,05 dB</p>
2	Return loss	<p>Up to <math>P_{\text{limit}}</math>: ≥ 40 dB return loss is measured with input power ≤ –5 dBm. This power level is always below <math>P_{\text{limit}}</math>, at the linear behaviour of the limiter.</p> <p>Above <math>P_{\text{limit}}</math>: ≥ 30 dB return loss is measured with input power of + 3 dB above <math>P_{\text{limit}}</math></p>	<p>Method:</p> <p>Optical source wavelength:</p> <p>Total uncertainty:</p>	<p>IEC 61300-3-6, Method 1 OCWR</p> <p>1 520 nm and 1 625 nm</p> <p>Test every sample with the two wavelengths</p> <p>≤ ± 2 dB over the dynamic range to be measured</p>
3	Polarization dependent loss	<p>≤ 0,2 dB</p> <p>Over the specified operating wavelength range.</p> <p>Measurements carried out only in low power ≤ –5 dBm</p>	<p>Method:</p> <p>Optical source wavelength:</p> <p>Total uncertainty:</p>	<p>IEC 61300-3-2, all polarization method</p> <p>1 550 nm ± 10 nm</p> <p>≤ ± 0,05 dB over the dynamic range to be measured</p>
4	Polarization mode dispersion	<p>≤ 0,2 ps</p> <p>Over the specified operating wavelength range.</p> <p>Measurements carried out only in low power ≤ –5 dBm</p>	<p>Method:</p> <p>Optical source wavelength:</p> <p>Total uncertainty:</p>	<p>IEC 61300-3-32, MPS method</p> <p>1 550 nm ± 10 nm</p> <p>≤ ± 0,05 dB over the dynamic range to be measured</p>

**Table 1 (2 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
5	High optical power	<p>Before and after the test, the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test, the return loss shall meet the requirements of test 2</p>	Method: Test temperature: Power loads for testing: Optical source wavelength: Test duration: Launch patchcord length and launch conditions:	Future IEC 61300-2-14: Full characterization at a specific wavelength $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ For $P_{\text{limit}} \leq 10 \text{ dBm}$ : $P_{\text{limit}} + 5 \text{ dB}$ for continuous wave (CW) operation, tested for 96 h $P_{\text{limit}} + 8 \text{ dB}$ for short bursts, up to 1 s/min for 1 h For $P_{\text{limit}} > 10 \text{ dBm}$ : $P_{\text{limit}} + 3 \text{ dB}$ for CW operation, tested for 96 h $P_{\text{limit}} + 5 \text{ dB}$ for short bursts, up to 1 s/min for 1 h 1 550 nm Duration of long-term test: 96 h at max. power. For short bursts, up to 1 s/ min Same as test No. 1
6	Limit power	$P_{\text{limit}}$ as specified $\pm 0,5 \text{ dB}$ . $P_{\text{limit}}$ example is shown in Annex B. The limiter will meet the limit power requirements as specified in Annex D, when operated at the 3 specified temperatures. This test uses a slowly varying optical power source starting at $-5 \text{ dBm}$ and up to $+8 \text{ dB}$ above $P_{\text{limit}}$ , giving results of insertion loss and $P_{\text{limit}}$ for the whole range of input powers	Method: Source: Optical source wavelength: Optical source power increment: Test temperature: Detector system: Launch patchcord length and Launch conditions:	See Annex F Slowly varying optical power source from $-5 \text{ dBm}$ and up to $+8 \text{ dB}$ above $P_{\text{limit}}$ 1 550 nm 100 mW power increments, at a rate of 1 increment of 100 mW/s $10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ $60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ Linearity within $\pm 0,05 \text{ dB}$ . Spectral response matched to source. Dynamic range between $-5 \text{ dBm}$ to $+8 \text{ dB}$ above $P_{\text{limit}}$ Same as test No. 1

**Table 1 (3 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
7	Response time	<p>500 µs ± 10 µs</p> <p>Response time example see Annex C.</p> <p>The limiter will meet the requirements as specified when operated at the 3 specified temperatures</p>	<p>Method:</p> <p>Optical source:</p> <p>Optical source wavelength:</p> <p>Test temperature:</p> <p>Launch patchcord length and Launch conditions:</p>	<p>See Annex F</p> <p>Laser source having adjustable power up to 8 dB above <math>P_{\text{limit}}</math></p> <p>Square wave input power, having rise time of 10 µs</p> <p>1 550 nm</p> <p>10 °C ± 2 °C</p> <p>25 °C ± 2 °C</p> <p>60 °C ± 2 °C</p> <p>Same as test No.1</p>
8	Damp heat (steady state)	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>The insertion loss change during the test shall be within ± 0,5 dB of the initial value .</p> <p>Above measurements carried out in power ≤ -5 dBm</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	<p>Method:</p> <p>Pre conditioning procedure:</p> <p>Temperature:</p> <p>Relative humidity:</p> <p>Duration of exposure:</p> <p>Specimen optically functioning:</p> <p>Optical source wavelength:</p> <p>Recovery procedure:</p>	<p>IEC 61300-2-19</p> <p>During the test, the change in insertion loss shall be measured by test method IEC 61300-3-3.</p> <p>Standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 for 2 h.</p> <p>+40 ± 2 °C</p> <p>93 <sup>+2</sup> <sub>-3</sub> %</p> <p>—</p> <p>96 h</p> <p>Yes</p> <p>1 550 nm</p> <p>Allow specimens to return to standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 in 2 h</p>

**Table 1 (4 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
9	Change of temperature	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>The insertion loss change during the test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value. The above measurements are carried out at a power of <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test, the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method:  Pre conditioning procedure: High temperature: Low temperature: Duration at extreme temperature: Temperature rate of change: Number of cycles: Specimen optically functioning: Maximum sampling interval during the test: Optical source wavelength: Recovery procedure:	IEC 61300-2-22  During the test the change in insertion loss shall be measured by test method IEC 61300-3-3. Standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 for 2 h. $+60 \pm 2$ °C $-10 \pm 2$ °C 1 h 1 °C/min 5 Yes 15 min 1 550 nm Allow specimens to return to standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 in 2 h
10	Dry heat – High temperature endurance	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>The insertion loss change during the test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value. The above measurements carried out at a power of <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method:  Pre conditioning procedure: High temperature: Duration at extreme temperature: Maximum sampling interval during the test: Specimen optically functioning: Optical source wavelength: Recovery procedure:	IEC 61300-2-18.  During the test the change in insertion loss shall be measured by test method IEC 61300-3-3. Standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 for 2 h. $+60 \pm 2$ °C 96 h 1 h Yes 1 550 nm Allow specimens to return to standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 within 2 h

**Table 1 (5 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
11	Cold	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>The insertion loss change during the test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value. The above measurements carried out at a power of <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method:  Pre conditioning procedure:  Low temperature: Duration at extreme temperature: Specimen optically functioning: Optical source wavelength: Maximum sampling interval during the test: Recovery procedure:	IEC 61300-2-17.  During the test, the change in insertion loss shall be measured by test method IEC 61300-3-3. Standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 for 2 h $-10 \pm 2$ °C 96 h Yes 1 550 nm 1 h Allow specimens to return to standard atmospheric conditions as defined in IEC 61300-1 in 2 h
12	Vibration (sinusoidal)	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>Above measurements carried out at a power of <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method:  Frequency range: Vibration amplitude: Number of cycles: Rate of change: Number of axes: Specimen optically functioning: Optical source wavelength:	IEC 61300-2-1.  During the test, the change in insertion loss shall be measured by test method IEC 61300-3-3. 10 Hz – 55 Hz 0,75 mm 15 1 octave/min 3 orthogonal axes No 1 550 nm

**Table 1 (6 of 6)**

No.	Tests	Requirements	Details	
13	Shock	<p>Insertion loss change between value before test and value after test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2.</p> <p>Above measurements carried out at a power of <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method: Acceleration force Number of axes: Number of cycles: Duration over axis: Measurements required: Specimen optically functioning: Optical source wavelength:	IEC 61300-2-9 500 g 3 axes, 2 directions 2 shocks per direction, 12 shocks total Nominal 1 ms duration, half sine pulse Before, after each axis and after the test No 1 550 nm
14	Static side load <sup>a</sup>	<p>Insertion loss change between value before test and value after test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2</p> <p>Above measurements carried out in power <math>\leq -5</math> dBm</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method: Magnitude of the load: Rate of load application: Load application point: Specimen optically functioning Optical source wavelength:	IEC 61300-2-42 1 N for 1 h for reinforced cable. 0,2 N for 5 min for secondary coated fibres 0,5 N/s 0,3 m from the end of the device and two mutually perpendicular directions as permitted by the product design No 1 550 nm
15	Fibre/cable retention	<p>Before and after the test the insertion loss shall meet the requirements of test 1.</p> <p>Before and after the test the return loss shall meet the requirements of test 2</p> <p>The insertion loss change during the test shall be within <math>\pm 0,5</math> dB of the initial value. Above measurements carried out in power <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Before and after the test the <math>P_{\text{limit}}</math> shall meet the requirements of test 6</p>	Method: Magnitude of the load: Load application point: Duration of the load: Method of mounting: Specimen optically functioning: Optical source wavelength:	IEC 61300-2-4 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 0,3 m from point where the fibre/cable exits from the specimen 120 s duration at 10 N 60 s duration at 2 N or 5 N The sample shall be rigidly mounted such that the load is only applied to the fibre/cable retention mechanism Yes 1 550 nm

<sup>a</sup> Static side load shall be applied in two mutually perpendicular directions as permitted by the product design. For example, a product with a base plate extending beyond the fibre exit may prohibit loading in that direction.

## Annex A (normative)

### **Sample size and product sourcing requirements**

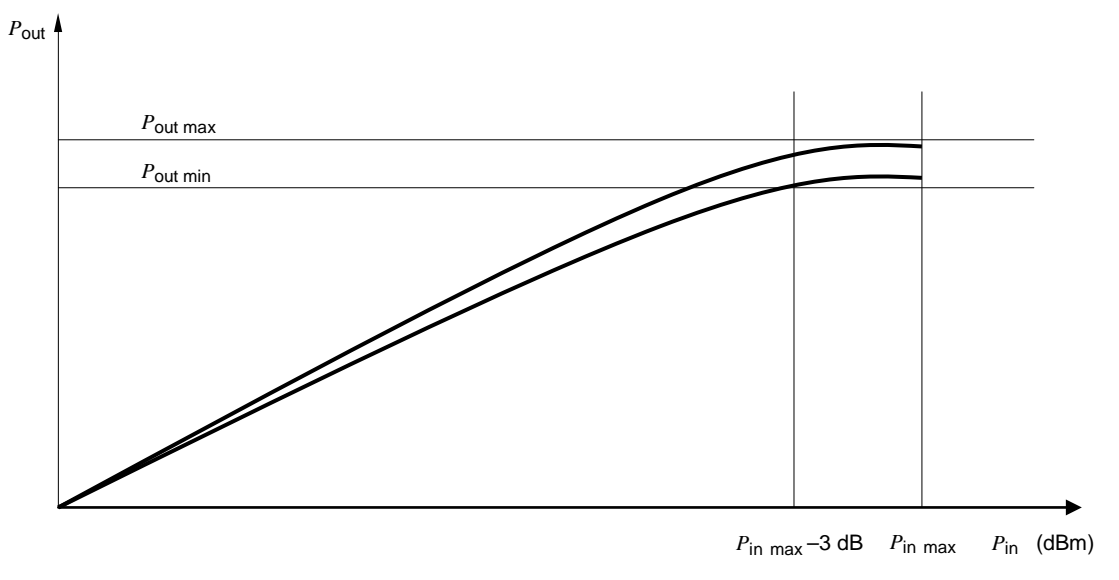
Table A.1 gives sample size and product sourcing requirements.

**Table A.1 – Sample size and product sourcing requirements**

No.	Test	Sample size	Source
N/A	Dimensional	10	New
1	Insertion loss	48	New
2	Return loss	48	Test 1
3	Polarization dependent loss	48	Test 2
4	Polarization mode dispersion	4	Test 3
5	High optical power	4	Test 4
6	Limit power	4	Test 3
7	Response time	4	Test 3
8	Damp heat (steady state)	4	Test 3
9	Change of temperature	4	Test 3
10	Dry heat – High temperature endurance	4	Test 3
11	Cold	4	Test 3
12	Vibration (sinusoidal)	4	Test 3
13	Shock	4	Test 3
14	Static side load	4	Test 3
15	Fibre/cable retention	4	Test 3
NOTE Tests 5 to 15 may be performed in any order. Samples for tests 5 to 15 should be randomly selected from the samples of test 3.			

**Annex B**  
(normative) **$P_{\text{limit}}$  definition**

$P_{\text{limit}}$  is defined as the average between  $P_{\text{out max}}$  and  $P_{\text{out min}}$  of two consecutive measurements, one after the other, of  $P_{\text{out}}$  as a function of  $P_{\text{in}}$ , as depicted in Figure B.1, where  $P_{\text{in max}}$  is the maximal allowed power into the optical power limiter according to Table D.1.



**Figure B.1 – Measurements of  $P_{\text{out}}$  as a function of  $P_{\text{in}}$**

IEC 487/13

## Annex C (normative)

### Response time definition

Response time is the total time where the optical power limiter output power level is above the ( $P_{\text{limit}} + 1 \text{ dB}$ ) power line, when exposed to a square wave input power, 1 ms long, having a rise time of 10  $\mu\text{s}$  and a steady-state power of  $P_{\text{limit}} + 3 \text{ dB}$ . Figure C.1 illustrates the parameters.

In this case, rise time is the elapsed time for input power to reach 90 % of its steady-state value from the time it starts.

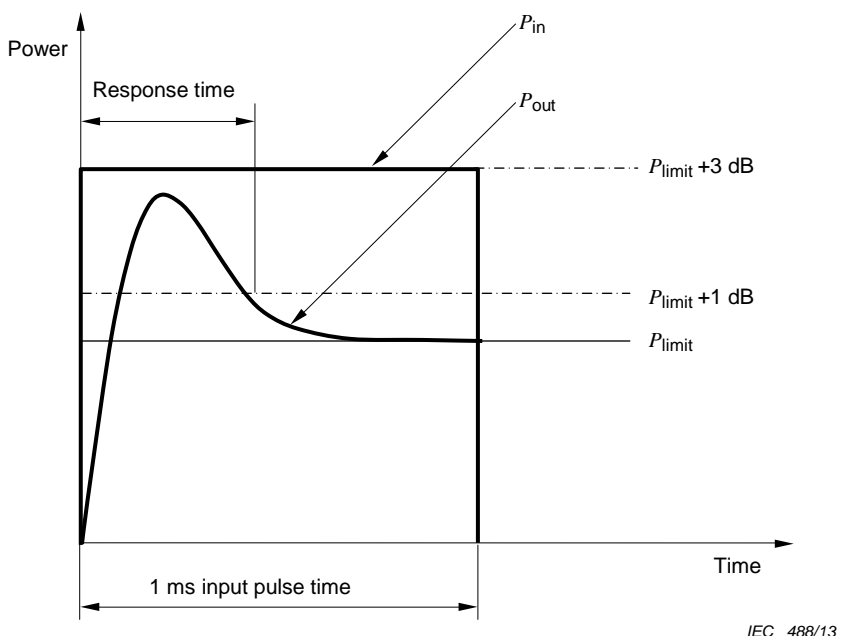


Figure C.1 – Definition of response time

IEC 488/13

## Annex D (normative)

### **Maximum allowed power input for optical limiters, single-mode**

Table D.1 gives the maximum allowed power inputs for optical limiters, single-mode.

**Table D.1 – Maximum allowed power input for optical limiters, single-mode**

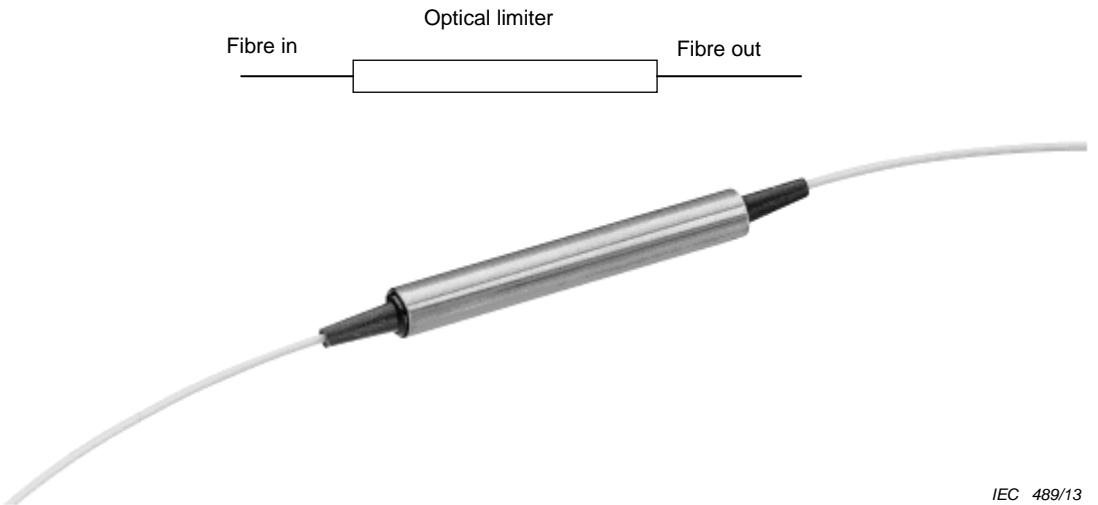
$P_{\text{limit}}$ dBm	$P_{\text{in max}}$ continuous wave dBm	$P_{\text{in max}}$ for 1 s exposure every min dBm
0	Up to 5	Up to 8
1	Up to 6	Up to 9
2	Up to 7	Up to 10
3	Up to 8	Up to 11
4	Up to 9	Up to 12
5	Up to 10	Up to 13
6	Up to 11	Up to 14
7	Up to 12	Up to 15
8	Up to 13	Up To 16
9	Up to 14	Up to 17
10	Up to 15	Up to 18
11	Up to 16	Up to 19
12	Up to 17	Up to 20
13	Up to 18	Up to 21
14	Up to 19	Up to 22
15	Up to 20	Up to 23
16	Up to 21	Up to 24
17	Up to 22	Up to 25

NOTE 25 dBm is the maximum allowed power input into optical limiters having  $P_{\text{limit}}$  up to 17 dBm. Beyond this 25 dBm maximum power, the optical limiter is dysfunctional and can let light through.

## Annex E (informative)

### Example of dimensions for optical limiters

The optical limiter configuration is given in Figure E.1.



IEC 489/13

NOTE Typical dimensions are 6 mm diameter and 50 mm length.

**Figure E.1 – Optical limiter, in-line configuration, regularly without connectors**

## Annex F (normative)

### Testing of optical limiters<sup>1</sup>

#### F.1 Introductory remark

Annex F describes the testing of the optical limiter functionality and the measurement of its parameters. Testing of the following parameters, which do not appear in regular IEC standards, is described:

$P_{\text{limit}}$ ;  
response time.

The test requires high power, and needs a dedicated test set-up.

An example of a test carried out on an optical limiter will be given according to this annex, having the following parameters:

$P_{\text{limit}}$ : 9 dBm to 11 dBm;  
response time : 500  $\mu\text{s} \pm 10 \mu\text{s}$ .

#### F.2 $P_{\text{limit}}$ measurement

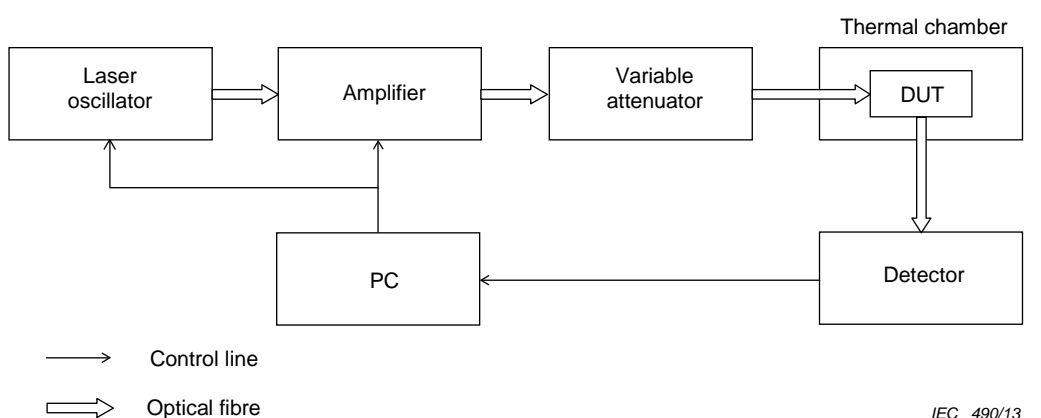
##### F.2.1 General

Measuring  $P_{\text{limit}}$  is the first and most important functional test of the limiter, leading to expose the rated optical limiter, e.g. at 10 dBm, to slowly vary the powers, starting at 0 dBm and going up to 18 dBm.

The powers needed call for an oscillator followed by fibre amplifiers reaching the power level of 18 dBm and more.

##### F.2.2 Test set-up schematics

Figure F.1 shows  $P_{\text{limit}}$  test set-up schematics.



**Figure F.1 –  $P_{\text{limit}}$  Test set-up schematics**

<sup>1</sup> This annex will be deleted when an IEC standard for a test method for an optical limiter is published.

The output power measured by the detector, as a function of input power, provides the  $P_{\text{limit}}$  of the DUT. The insertion loss for low and high power is provided as well and return loss measurement can be added to the set-up.

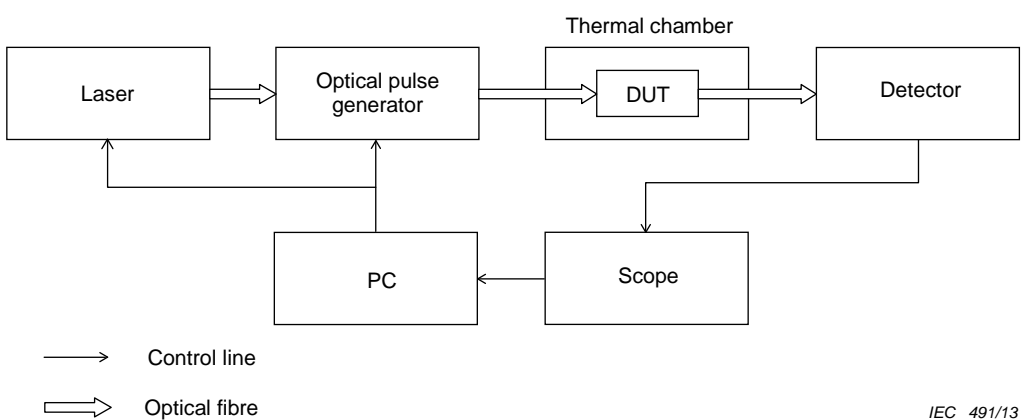
### F.3 Response time measurement

#### F.3.1 General

The response time of the optical limiter is defined in Annex C.

#### F.3.2 Test set-up schematics

Schematics of the test set-up and description are shown in Figure F.2.



**Figure F.2 – Response time testing set-up**

A 1 550 nm wavelength laser provides the input signal, which is amplified and regenerated by the optical pulse generator unit, controlled by a designated software program at the PC. Output power is measured and presented graphically using an oscilloscope. Analysis of the data is carried out using standard mathematical software.

Since the response time is input energy dependent, the response time needs to be measured at a predetermined value above threshold, e.g. 3 dB above  $P_{\text{limit}}$ .

Since the test is carried out at three different temperatures, the minimal specified temperature, the maximal specified temperature and the average specified temperature of the optical limiter, the DUT is placed in a thermal chamber having a stable temperature as required.



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	23
INTRODUCTION .....	25
1 Domaine d'application .....	26
2 Références normatives .....	26
3 Essais .....	27
4 Rapport d'essai .....	27
5 Exigences de performances .....	27
5.1 Nombre d'échantillons, séquencement et groupement .....	27
5.2 Dimensions .....	28
5.3 Détails des essais et exigences .....	28
Annexe A (normative) Nombre d'échantillons et exigences de source du produit .....	35
Annexe B (normative) Définition de $P_{limit}$ .....	36
Annexe C (normative) Définition du temps de réponse .....	37
Annexe D (normative) Puissance d'entrée maximale admise pour les limiteurs optiques en régime unimodal .....	38
Annexe E (informative) Exemple de dimensions de limiteurs optique .....	39
Annexe F (informative) Essai des limiteurs optiques .....	40
 Figure B.1 – Mesures de $P_{out}$ en fonction de $P_{in}$ .....	36
Figure C.1 – Définition du temps de réponse .....	37
Figure E.1 – Limiteur de puissance optique, configurations en ligne, régulier sans connecteur .....	39
Figure F.1 – Schéma du montage d'essai de $P_{limit}$ .....	40
Figure F.2 – Montage d'essai de temps de réponse .....	41
 Tableau 1 – Exigences de performance pour les limiteurs optiques .....	28
Tableau A.1 – Nombre d'échantillons et exigences de source du produit .....	35
Tableau D.1 – Puissance d'entrée maximale admise pour les limiteurs optiques en régime unimodal .....	38

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### **DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – NORME DE PERFORMANCE –**

#### **Partie 058-2: Limiteur de puissance optique de type fibre amorce, à fibre unimodale pour catégorie C – Environnement contrôlé**

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – 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 la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI 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 la CEI. La CEI 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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.

La Norme internationale CEI 61753-058-2 a été établie par le sous-comité SC86B: Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques, du Comité d'études TC86 de la CEI: Fibres optiques.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
86B/3552/FDIS	86B/3594/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61753, publiées sous le titre général *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Normes de performance*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

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

## INTRODUCTION

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (CEI) attire l'attention sur le fait qu'il est déclaré que la conformité avec les dispositions du présent document peut impliquer l'utilisation d'un brevet intéressant le limiteur optique, enregistré comme suit:

<b>Pays</b>	<b>N° du Brevet</b>
Israel	147554
European Union	EP 1467239 A2
USA	USP110/398'859
Japan	4587695
Canada	24649043

La CEI ne prend pas position concernant la preuve, la validité et le domaine d'application de ce droit de propriété intellectuelle.

Le détenteur de ce droit de propriété a donné l'assurance à la CEI qu'il consent à négocier des licences avec des demandeurs du monde entier à des termes et conditions raisonnables et non discriminatoires. À ce propos, la déclaration du détenteur de ce droit de propriété est enregistrée à la CEI. Des informations peuvent être demandées à:

KiloLambda technologies, Ltd.

22a Raoul Wallenberg street,

Tel-Aviv 69719, Israel

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle autres que ceux qui sont identifiés ci-dessus. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

L'ISO ([www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)) et la CEI (<http://patents.iec.ch>) gèrent des bases de données en ligne des brevets relatifs à leurs normes. Les utilisateurs sont encouragés à consulter les bases de données pour disposer des informations les plus récentes concernant les brevets.

- 2) Le limiteur de puissance optique est un dispositif passif qui régule la puissance optique dans des fibres, produisant une puissance de sortie constante contrôlée  $P_{\text{limit}}$ , par suite d'une variation supérieure à  $P_{\text{limit}}$ , de la puissance d'entrée, et il n'a aucune influence sur les puissances inférieures à  $P_{\text{limit}}$ . En fonctionnement normal, lorsque la puissance d'entrée est faible, le limiteur de puissance optique n'a aucun effet sur le système. Toutefois, lorsque la puissance d'entrée est grande, la puissance de sortie optique est limitée à un niveau prédéterminé ( $P_{\text{limit}}$ ). Le limiteur optique est indépendant de la longueur d'onde sur toute sa gamme spectrale spécifiée. La CEI 60869-1 contient les informations générales relatives à limiteur de puissance. Le limiteur optique est utilisé à l'entrée d'un matériel sensible à la puissance et à la sortie de dispositifs de forte puissance, tels que des amplificateurs ou si une régulation de puissance est nécessaire. Le limiteur de puissance optique peut servir de dispositif de sécurité pour la vision. La puissance optique maximale admise du limiteur de puissance optique est de  $P_{\text{in max}}$ . Au-dessus de cette puissance, le limiteur optique et la fibre peuvent fondre et ouvrir un trajet traversant pour la lumière. Les valeurs numériques de  $P_{\text{in max}}$  sont indiquées à l'Annexe D.

## **DISPOSITIFS D'INTERCONNEXION ET COMPOSANTS PASSIFS À FIBRES OPTIQUES – NORME DE PERFORMANCE –**

### **Partie 058-2: Limiteur de puissance optique de type fibre amorce, à fibre unimodale pour catégorie C – Environnement contrôlé**

#### **1 Domaine d'application**

La présente partie de la CEI 61753 contient les exigences et les sévérités initiales minimales d'essai et de mesures auxquelles un limiteur de puissance optique est sensé satisfaire pour entrer dans une catégorie satisfaisant aux exigences d'un limiteur optique de type fibre amorce unimodale utilisé dans des environnements contrôlés. Les performances optiques spécifiées dans la présente norme concernent limiteurs de puissance ayant des configurations de type aligné uniquement.

#### **2 Références normatives**

Les documents suivants sont, en totalité ou en partie, cités comme références normatives dans le présent document, et sont indispensables pour son application. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, c'est l'édition la plus récente du document référencé (y compris tous ses amendements) qui s'applique.

CEI 60869-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Dispositifs à fibres optiques passifs de contrôle de la puissance – Partie 1: spécification générique*

CEI 61300 (toutes les parties), *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures*

CEI 61300-1, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Procédures fondamentales d'essais et de mesures – Partie 1: Généralités et lignes directrices*

CEI 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)*

CEI 61300-2-4, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-4: Essais – Rétention de la fibre ou du câble*

CEI 61300-2-9, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-9: Essais – Chocs*

CEI 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*

CEI 61300-2-17, *Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures – Partie 2-9: Essais – Froid*

CEI 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*

CEI 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)*

CEI 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*

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

IEC 61300-3-2, *Fibre optic interconnecting devices and passive components – Basic test and measurement procedures – Part 3-2: Examination and measurements – Polarization dependent loss in a single-mode fibre optic device*  
(disponible en anglais seulement)

CEI 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*

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

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

IEC 61300-3-7, *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*  
(disponible en anglais seulement)

CEI 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*

### 3 Essais

Toutes les méthodes d'essais sont conformes à la série CEI 61300.

Tous les essais doivent être réalisés pour valider le fonctionnement dans la plage des longueurs d'ondes et de puissance de fonctionnement exigée.

### 4 Rapport d'essai

Des rapports d'essai bien documentés et étayés par des preuves doivent être préparés et doivent être mis à disposition en vue des contrôles, afin de démontrer que les essais ont été effectués et qu'ils satisfont aux exigences correspondantes.

### 5 Exigences de performances

#### 5.1 Nombre d'échantillons, séquencement et groupement

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

Les groupes d'essais doivent être réalisés comme indiqué à l'Annexe A.

## 5.2 Dimensions

Les dimensions doivent être conformes, soit à la norme d'interface CEI appropriée, soit à celles que donnent les dessins appropriés du fabricant, lorsque la norme d'interface CEI n'existe pas ou ne peut pas être utilisée.

## 5.3 Détails des essais et exigences

Le Tableau 1 spécifie les exigences de performances optiques, d'environnement et mécaniques et les méthodes d'essai associées pour les limiteurs de puissance optique.

La conformité à la présente norme nécessite la démonstration de l'aptitude à satisfaire aux exigences de performance du Tableau 1.

**Tableau 1 – Exigences de performance pour les limiteurs optiques (1 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails		
1	Perte d'insertion	<p>Plage de longueur d'onde de fonctionnement: 1 520 nm à 1 625 nm</p> <p>Perte d'insertion:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>≤ 2 dB pour <math>P_{\text{limit}} &gt; 9 \text{ dBm}</math></li> <li>≤ 5 dB pour <math>0 \text{ dBm} \leq P_{\text{limit}} \leq 9 \text{ dBm}</math></li> <li>≤ 7 dB pour <math>P_{\text{limit}} \leq 0 \text{ dBm}</math></li> </ul> <p>La perte d'insertion est mesuré avec une puissance d'entrée ≤ −5 dBm. Ce niveau de puissance est toujours inférieur à <math>P_{\text{limit}}</math>, dans la zone de comportement linéaire du limiteur</p>	<p>Méthode:</p> <p>Longueur du cordon d'injection</p> <p>Conditions d'injection:</p> <p>Stabilité de puissance de la source:</p> <p>Plage de longueur d'onde:</p> <p>Incertitude totale:</p>	<p>CEI 61300-3-7, méthode B.2.1.</p> <p>Configuration d'échantillon d'essai selon la méthode de substitution de la CEI 61300-3-4.</p> <p>≥ 2 m. Seul le mode fondamental doit se propager à l'interface du limiteur de puissance optique et au détecteur.</p> <p>La longueur d'onde de la source doit être plus grande que la longueur d'onde de coupure de la fibre</p> <p>≤ ± 0,05 dB pendant la période de mesure, ou au moins 1 h</p> <p>1 520 nm à 1 625 nm</p> <p>≤ ± 0,05 dB</p>	
2	Affaiblissement de réflexion	<p>Jusqu'à <math>P_{\text{limit}} \geq 40 \text{ dB}</math>, l'affaiblissement de réflexion est mesuré avec une puissance d'entrée ≤ −5 dBm. Ce niveau de puissance est toujours inférieur à <math>P_{\text{limit}}</math>, dans la zone de comportement linéaire du limiteur.</p> <p>Au-dessus de <math>P_{\text{limit}} \geq 30 \text{ dB}</math>, l'affaiblissement de réflexion est mesuré avec une puissance d'entrée de + 3 dB au-dessus de <math>P_{\text{limit}}</math></p>	<p>Méthode:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p> <p>Incertitude totale:</p>	<p>CEI 61300-3-6, Méthode 1 OCWR</p> <p>1 520 nm et 1 625 nm</p> <p>Soumettre chaque échantillon aux deux longueurs d'onde</p> <p>≤ ± 2 dB sur la plage dynamique à mesurer</p>	

**Tableau 1 (2 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
3	Pertes dépendant de la polarisation	<p><math>\leq 0,2 \text{ dB}</math></p> <p>Sur la plage de longueur d'onde de fonctionnement spécifiée.</p> <p>Mesures effectuées seulement à une puissance faible: <math>\leq -5 \text{ dBm}</math></p>	<p>Méthode:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p> <p>Incertitude totale:</p>	<p>CEI 61300-3-2, toute méthode de polarisation</p> <p><math>1\ 550 \text{ nm} \pm 10 \text{ nm}</math></p> <p><math>\leq \pm 0,05 \text{ dB}</math> sur la plage dynamique à mesurer</p>
4	Dispersion du mode de polarisation	<p><math>\leq 0,2 \text{ ps}</math></p> <p>Sur la plage de longueur d'onde de fonctionnement spécifiée.</p> <p>Mesures effectuées seulement à une puissance faible: <math>\leq -5 \text{ dBm}</math></p>	<p>Méthode:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p> <p>Incertitude totale</p>	<p>CEI 61300-3-32, Méthode MPS</p> <p><math>1\ 550 \text{ nm} \pm 10 \text{ nm}</math></p> <p><math>\leq \pm 0,05 \text{ dB}</math> sur la plage dynamique à mesurer</p>
5	Puissance optique élevée	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2</p>	<p>Méthode:</p> <p>Température d'essai:</p> <p>Charges de puissance pour l'essai:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique</p> <p>Durée de l'essai</p> <p>Longueur du cordon d'injection et conditions d'injection</p>	<p>CEI 61300-2-14: Caractérisation complète à une longueur d'onde spécifique</p> <p><math>25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2 \text{ }^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Pour <math>P_{\text{limit}} \leq 10 \text{ dBm}</math>:</p> <p><math>P_{\text{limit}} + 5 \text{ dB}</math> pour fonctionnement en ondes entretenues, essai pendant 96 h</p> <p><math>P_{\text{limit}} + 8 \text{ dB}</math> pour rafales courtes, jusqu'à 1 s/min pendant 1 h</p> <p>Pour <math>P_{\text{limit}} &gt; 10 \text{ dBm}</math>:</p> <p><math>P_{\text{limit}} + 3 \text{ dB}</math> pour fonctionnement en ondes entretenues, essai pendant 96 h</p> <p><math>P_{\text{limit}} + 5 \text{ dB}</math> pour rafales courtes, jusqu'à 1 s/min pendant 1 h</p> <p><math>1\ 550 \text{ nm}</math></p> <p>Durée de l'essai à long terme: 96 h à la puissance max. En rafales courtes, jusqu'à 1 s/min</p> <p>Comme dans l'essai N° 1</p>

**Tableau 1 (3 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails		
6	Puissance limite	<p><math>P_{\text{limit}}</math> comme spécifié <math>\pm 0,5 \text{ dB}</math>.</p> <p>Un exemple de <math>P_{\text{limit}}</math> est présenté à l'Annexe B.</p> <p>Le limiteur satisfait aux exigences de puissance limite comme spécifié à l'Annexe D lorsqu'il fonctionne aux 3 températures spécifiées.</p> <p>Cet essai utilise une source d'énergie optique variant lentement commençant à <math>-5 \text{ dBm}</math> et allant jusqu'à <math>+8 \text{ dB}</math> au-dessus de <math>P_{\text{limit}}</math>, donnant des résultats de perte d'insertion et de <math>P_{\text{limit}}</math> pour toute la plage des puissances d'entrée</p>	<p>Méthode :</p> <p>Source:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p> <p>Incrémentation de puissance de la source optique:</p> <p>Température d'essai:</p> <p>Système détecteur:</p> <p>Longueur du cordon d'injection et conditions d'injection:</p>	<p>Voir Annexe F</p> <p>Source de puissance optique variant lentement de <math>-5 \text{ dBm}</math> et jusqu'à <math>+8 \text{ dB}</math> au-dessus de <math>P_{\text{limit}}</math></p> <p>1 550 nm</p> <p>Incréments de puissance de 100 mW, à la vitesse d'un incrément de 100 mW/s</p> <p><math>10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p><math>25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p><math>60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Linéarité à <math>\pm 0,05 \text{ dB}</math> près.</p> <p>Réponse spectrale adaptée à la source.</p> <p>Plage dynamique entre <math>-5 \text{ dBm}</math> et <math>+8 \text{ dB}</math> au-dessus de <math>P_{\text{limit}}</math></p> <p>Comme dans l'essai N° 1</p>	
7	Temps de réponse	<p><math>500 \mu\text{s} \pm 10 \mu\text{s}</math></p> <p>Exemple de temps de réponse, voir Annexe C.</p> <p>Le limiteur satisfait aux exigences comme spécifié lorsqu'il fonctionne aux 3 températures spécifiées</p>	<p>Méthode</p> <p>Source optique</p> <p>Longueur d'onde de la source optique</p> <p>Température d'essai</p> <p>Longueur du cordon d'injection et conditions d'injection</p>	<p>Voir Annexe F</p> <p>Source laser ayant une puissance réglable jusqu'à <math>8 \text{ dB}</math> au-dessus de <math>P_{\text{limit}}</math></p> <p>Puissance d'entrée en crêtes ayant un temps de montée de <math>10 \mu\text{s}</math></p> <p>1 550 nm</p> <p><math>10^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p><math>25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p><math>60^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}</math></p> <p>Comme dans l'essai N° 1</p>	

**Tableau 1 (4 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
8	Chaleur humide (état permanent)	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale.</p> <p>Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode:</p> <p>Procédure de préconditionnement :</p> <p>Température.</p> <p>Humidité relative.</p> <p>Durée d'exposition:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen.</p> <p>Longueur d'onde de la source optique.</p> <p>Procédure de rétablissement.</p>	<p>CEI 61300-2-19</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être mesurée par la méthode d'essai de la CEI 61300-3-3.</p> <p>Conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 pendant 2 h</p> <p><math>+40 \pm 2</math> °C</p> <p><math>93^{+2}_{-3}</math> %</p> <p>96 h</p> <p>Oui</p> <p>1 550 nm</p> <p>Laisser les spécimens revenir aux conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 en 2 h</p>
9	Variation de température	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Pendant l'essai, la variation de l'affaiblissement d'insertion doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale. Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode:</p> <p>Procédure de préconditionnement:</p> <p>Température haute:</p> <p>Température basse:</p> <p>Durée aux températures extrêmes:</p> <p>Vitesse de variation de la température:</p> <p>Nombre de cycles:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen :</p> <p>Intervalle d'échantillonnage maximum pendant l'essai:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p> <p>Procédure de rétablissement:</p>	<p>CEI 61300-2-22</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être mesurée par la méthode d'essai CEI 61300-3-3.</p> <p>Conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 pendant 2 h.</p> <p><math>+60 \pm 2</math> °C</p> <p><math>-10 \pm 2</math> °C</p> <p>1 h</p> <p>1 °C/min</p> <p>5</p> <p>Oui</p> <p>15 min</p> <p>1 550 nm</p> <p>Laisser les spécimens revenir aux conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 en 2 h</p>

**Tableau 1 (5 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails			
10	Chaleur sèche – Résistance à haute température	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale. Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	Méthode:	CEI 61300-2-18.		<p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être mesurée par la méthode d'essai CEI 61300-3-3.</p> <p>Conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 pendant 2 h.</p> <p>+60 <math>\pm 2</math> °C</p> <p>96 h</p> <p>1 h</p> <p>Oui</p> <p>1 550 nm</p> <p>Laisser les spécimens revenir aux conditions atmosphériques normales telles que définies dans la CEI 61300-1 en 2 h</p>
11	Froid	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale. Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	Méthode:	CEI 61300-2-17.		

**Tableau 1 (6 sur 7)**

<b>N°</b>	<b>Essais</b>	<b>Exigences</b>	<b>Détails</b>	
12	Vibrations (sinusoïdales)	<p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode:</p> <p>Plage de fréquences:</p> <p>Amplitude de vibration:</p> <p>Nombre de cycles :</p> <p>Vitesse de variation :</p> <p>Nombre d'axes:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p>	<p>CEI 61300-2-1</p> <p>Pendant l'essai, la variation de l'affaiblissement d'insertion doit être mesurée par la méthode d'essai CEI 61300-3-3.</p> <p>10 Hz à 55 Hz</p> <p>0,75 mm</p> <p>15</p> <p>1 octave/min</p> <p>3 axes orthogonaux</p> <p>Non</p> <p>1 550 nm</p>
13	Chocs	<p>La variation de la perte d'insertion entre la valeur avant l'essai et la valeur après l'essai doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2.</p> <p>Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm.</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode:</p> <p>Force d'accélération:</p> <p>Nombre d'axes :</p> <p>Nombre de cycles:</p> <p>Durée par axe:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique</p>	<p>CEI 61300-2-9</p> <p>500 g</p> <p>3 axes, 2 directions</p> <p>2 chocs par direction, 12 chocs au total</p> <p>Durée nominale 1 ms, impulsion en demi-sinusoïde</p> <p>Avant, après chaque axe et après l'essai</p> <p>Non</p> <p>1 550 nm</p>
14	Charge latérale statique <sup>a</sup>	<p>La variation de la perte d'insertion entre la valeur avant l'essai et la valeur après l'essai doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2</p> <p>Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode:</p> <p>Valeur de la charge:</p> <p>Rythme d'application de la charge:</p> <p>Point d'application de la charge:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p>	<p>CEI 61300-2-42</p> <p>1 N pendant 1 h pour des câbles renforcés</p> <p>0,2 N pendant 5 min pour des fibres sous revêtement secondaire</p> <p>0,5 N/s</p> <p>0,3 m à partir de l'extrémité du dispositif et deux directions mutuellement perpendiculaires, comme le permet la conception du produit</p> <p>Non</p> <p>1 550 nm</p>

**Tableau 1 (7 sur 7)**

N°	Essais	Exigences	Détails	
15	Rétention de la fibre ou du câble	<p>Avant et après l'essai, la perte d'insertion doit satisfaire aux exigences de l'essai 1.</p> <p>Avant et après l'essai, l'affaiblissement de réflexion doit satisfaire aux exigences de l'essai 2</p> <p>Pendant l'essai, la variation de la perte d'insertion doit être à <math>\pm 0,5</math> dB de la valeur initiale. Les mesures ci-dessus sont effectuées à une puissance <math>\leq -5</math> dBm</p> <p>Avant et après l'essai, <math>P_{\text{limit}}</math> doit satisfaire aux exigences de l'essai 6</p>	<p>Méthode: Valeur de la charge:</p> <p>Point d'application de la charge :</p> <p>Durée de la charge :</p> <p>Méthode de montage:</p> <p>Fonctionnement optique du spécimen:</p> <p>Longueur d'onde de la source optique:</p>	<p>CEI 61300-2-4. 10 N <math>\pm 1</math> N à 5 N/s pour des câbles renforcés. 5,0 N <math>\pm 0,5</math> N à 0,5 N/s pour des fibres sous revêtement secondaire. 2,0 N <math>\pm 0,2</math> N à 0,5 N/s pour les fibres sous revêtement primaire.</p> <p>0,3 m à partir du point où la fibre/le câble sort de l'éprouvette.</p> <p>Durée de 120 s à 10 N Durée de 60 s à 2 N ou 5 N</p> <p>L'échantillon doit être monté de manière rigide de telle sorte que la charge ne soit appliquée qu'au mécanisme de retenue de la fibre/du câble.</p> <p>Oui</p> <p>1 550 nm</p>

<sup>a</sup> Une charge statique latérale doit être appliquée dans deux directions mutuellement perpendiculaires, comme le permet la conception du produit. Par exemple, un produit comportant une embase s'étendant au-delà de la sortie de la fibre peut interdire l'application d'une charge dans cette direction.

**Annexe A**  
(normative)

**Nombre d'échantillons et exigences de source du produit**

Le Tableau A.1 indique le nombre d'échantillons et les exigences de source du produit.

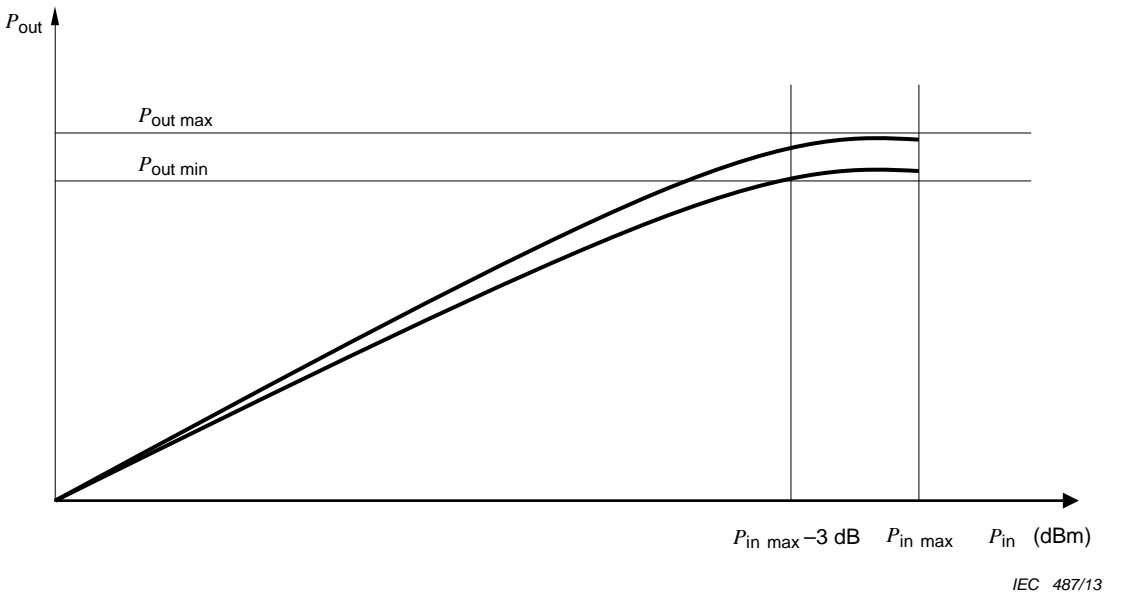
**Tableau A.1 – Nombre d'échantillons et exigences de source du produit**

N°	Essai	Nombre d'échantillons	Source
N/A	Dimensionnel	10	Nouveau
1	Perte d'insertion	48	Nouveau
2	Affaiblissement de réflexion	48	Essai 1
3	Pertes dépendant de la polarisation	48	Essai 2
4	Dispersion du mode de polarisation	4	Essai 3
5	Traitement de la puissance optique et caractérisation du seuil de détérioration	4	Essai 4
6	Puissance limite	4	Essai 3
7	Temps de réponse	4	Essai 3
8	Chaleur humide (état permanent)	4	Essai 3
9	Variation de température	4	Essai 3
10	Chaleur sèche – Résistance à haute température	4	Essai 3
11	Froid	4	Essai 3
12	Vibrations (sinusoïdales)	4	Essai 3
13	Chocs	4	Essai 3
14	Charge latérale statique	4	Essai 3
15	Rétention de la fibre ou du câble	4	Essai 3

NOTE Les essais 5 à 15 peuvent être effectués dans n'importe quel ordre. Il convient que les échantillons pour les essais 5 à 15 soient choisis au hasard à partir des échantillons de l'essai 3.

**Annexe B**  
(normative)**Définition de  $P_{\text{limit}}$** 

$P_{\text{limit}}$  est définie comme la moyenne entre  $P_{\text{out max}}$  et  $P_{\text{out min}}$  de deux mesures consécutives, l'une après l'autre, de  $P_{\text{out}}$  en fonction de  $P_{\text{in}}$ , comme le montre la Figure B.1, où  $P_{\text{in max}}$  est la puissance maximale admise dans le limiteur de puissance optique selon le Tableau D.1.

**Figure B.1 – Mesures de  $P_{\text{out}}$  en fonction de  $P_{\text{in}}$** 

IEC 487/13

## Annexe C (normative)

### Définition du temps de réponse

Le temps de réponse est le temps total pendant lequel le niveau de puissance en sortie du limiteur de puissance optique est supérieur au niveau de puissance ( $P_{\text{limit}} + 1\text{dB}$ ), lorsqu'il est exposé à une puissance d'entrée en créneau, d'une longueur de 1 ms, ayant un temps de montée de 10 µs et une puissance en régime stabilisé de  $P_{\text{limit}} + 3\text{dB}$ . La Figure C1 illustre les paramètres.

Dans ce cas, le temps de montée est le temps qui s'écoule pour que la puissance d'entrée atteigne 90 % de sa valeur en régime permanent à partir de son démarrage.

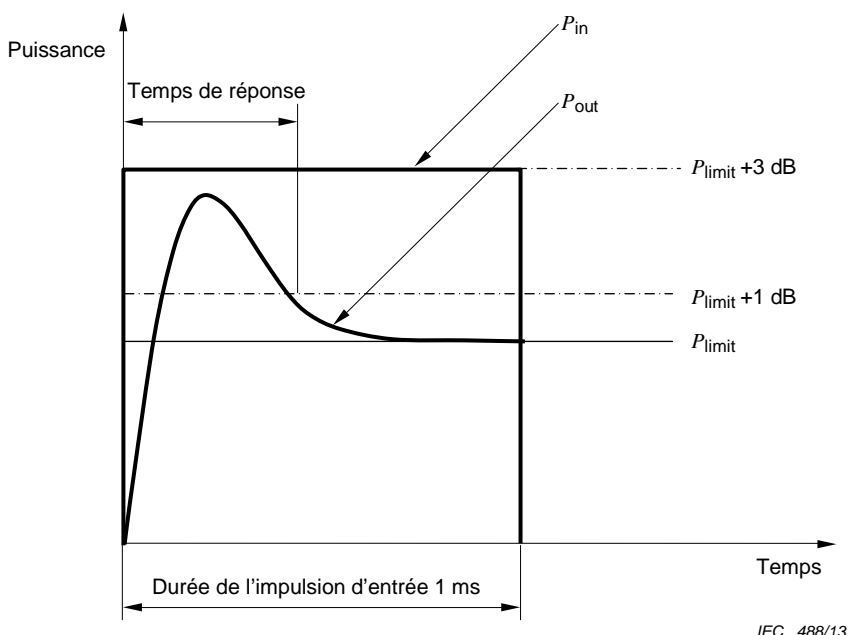


Figure C.1 – Définition du temps de réponse

## Annexe D (normative)

### **Puissance d'entrée maximale admise pour les limiteurs optiques en régime unimodal**

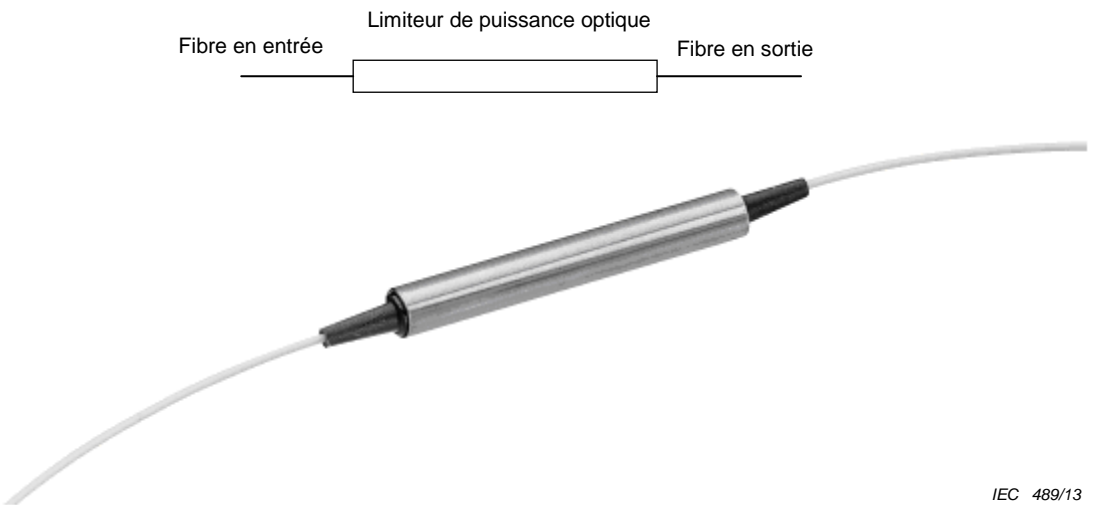
Le Tableau D.1 indique la puissance d'entrée maximale admise pour les limiteurs optiques en régime unimodal.

**Tableau D.1 – Puissance d'entrée maximale admise pour les limiteurs optiques en régime unimodal**

$P_{\text{limit}}$ dBm	$P_{\text{in max}}$ pour fonctionnement en ondes entretenues dBm	$P_{\text{in max}}$ pour une exposition de 1 s/min dBm
0	Jusqu'à 5	Jusqu'à 8
1	Jusqu'à 6	Jusqu'à 9
2	Jusqu'à 7	Jusqu'à 10
3	Jusqu'à 8	Jusqu'à 11
4	Jusqu'à 9	Jusqu'à 12
5	Jusqu'à 10	Jusqu'à 13
6	Jusqu'à 11	Jusqu'à 14
7	Jusqu'à 12	Jusqu'à 15
8	Jusqu'à 13	Jusqu'à 16
9	Jusqu'à 14	Jusqu'à 17
10	Jusqu'à 15	Jusqu'à 18
11	Jusqu'à 16	Jusqu'à 19
12	Jusqu'à 17	Jusqu'à 20
13	Jusqu'à 18	Jusqu'à 21
14	Jusqu'à 19	Jusqu'à 22
15	Jusqu'à 20	Jusqu'à 23
16	Jusqu'à 21	Jusqu'à 24
17	Jusqu'à 22	Jusqu'à 25
NOTE 25 dBm est la puissance maximale admise appliquée à l'entrée des limiteurs optiques ayant une $P_{\text{limit}}$ allant jusqu'à 17 dB. Au-delà de cette puissance maximale de 25 dB, le limiteur optique ne fonctionne plus correctement et laisse passer une partie du rayonnement lumineux.		

**Annexe E**  
(informative)**Exemple de dimensions de limiteurs optique**

La configuration des limiteurs optiques est indiquée par la Figure E.1.



NOTE Les dimensions types sont un diamètre de 6 mm et une longueur de 50 mm)

**Figure E.1 – Limiteur de puissance optique, configurations en ligne,  
régulier sans connecteur**

## Annexe F (informative)

### Essai des limiteurs optiques<sup>1</sup>

#### F.1 Remarques introducives

L'Annexe F décrit l'essai de la fonctionnalité d'un limiteur optique et la mesure de ses paramètres. L'essai des paramètres suivants n'apparaissant pas dans les normes CEI habituelles est décrit:

- $P_{\text{limit}}$  ;
- temps de réponse.

L'essai nécessite une forte puissance et nécessite un montage d'essais dédié.

Un exemple d'essai effectué sur un limiteur optique va suivre, conformément à la présente annexe, avec les paramètres suivants:

$P_{\text{limit}}$ : 9 dBm à 11 dBm;

Temps de réponse: 500 µs ± 10 µs.

#### F.2 Mesure de $P_{\text{limit}}$

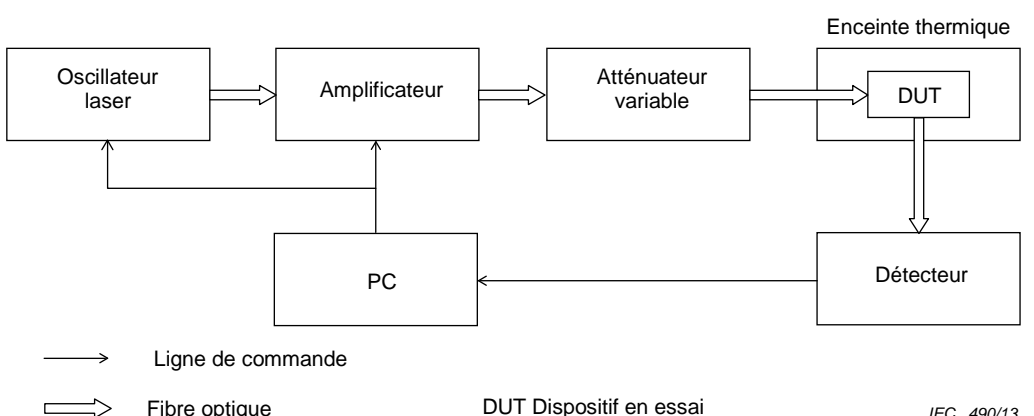
##### F.2.1 Généralités

La mesure de  $P_{\text{limit}}$  est le premier essai fonctionnel du limiteur et c'est le plus important, conduisant à exposer le limiteur optique assigné, par exemple à 10 dBm, à faire varier lentement les puissances en commençant à 0 dBm et en allant jusqu'à 18 dBm.

Les puissances nécessitent un oscillateur suivi d'amplificateurs à fibres atteignant le niveau de puissance de 18 dB et plus.

##### F.2.2 Schéma du montage d'essai

La Figure F.1 présente le schéma du montage d'essai de  $P_{\text{limit}}$ .



**Figure F.1 – Schéma du montage d'essai de  $P_{\text{limit}}$**

<sup>1</sup> Cette annexe sera supprimée lorsqu'une norme CEI relative à une méthode d'essai d'un limiteur optique sera publiée.

La puissance de sortie mesurée par le détecteur en fonction de la puissance d'entrée donne la  $P_{\text{limit}}$  du DUT. La perte d'insertion pour les puissances basses et hautes est également fournie et la mesure de l'affaiblissement de réflexion peut être ajoutée au montage.

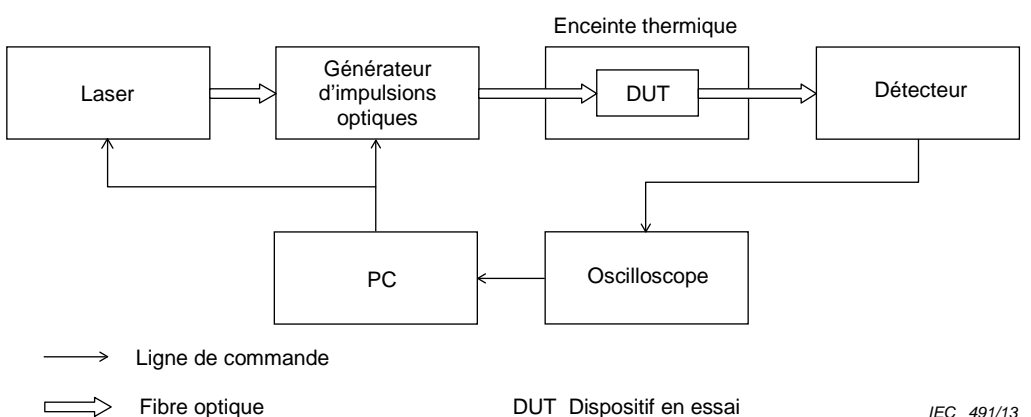
### F.3 Mesure du temps de réponse

#### F.3.1 Généralités

Le temps de réponse du limiteur optique est défini à l'Annexe C.

#### F.3.2 Schéma du montage d'essai

Les schémas du montage d'essai et sa description sont présentés à la Figure F.2.



**Figure F.2 – Montage d'essai de temps de réponse**

Un laser d'une longueur d'onde de 1 550 nm fournit le signal d'entrée, qui est amplifié et régénéré par l'unité de génération d'impulsions optiques, commandée par un programme logiciel dédié sur le PC. La puissance de sortie est mesurée et est présentée graphiquement sur un oscilloscope. L'analyse des données est effectuée en utilisant un logiciel mathématique classique.

Puisque le temps de réponse dépend de l'énergie d'entrée, il est nécessaire de mesurer le temps de réponse à une valeur prédéterminée au-dessus du seuil, par exemple 3 dB au-dessus de  $P_{\text{limit}}$ .

Puisque l'essai est exécuté à trois températures différentes, la température minimale spécifiée, la température maximale spécifiée et la température moyenne spécifiée du limiteur optique, le DUT est placé dans une enceinte thermique ayant une température stable comme cela est requis.





INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

3, rue de Varembé  
PO Box 131  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11  
Fax: + 41 22 919 03 00  
[info@iec.ch](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://www.iec.ch)