

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL PUBLICATION
PUBLICATION HORIZONTALE

**Fire hazard testing –
Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition
temperature (GWIT) test method for materials**

**Essais relatifs aux risques du feu –
Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de
température d'allumage au fil incandescent (GWIT) pour matériaux**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2021 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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.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.

IEC online collection - oc.iec.ch

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

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 18 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

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.

IEC online collection - oc.iec.ch

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

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.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

HORIZONTAL PUBLICATION
PUBLICATION HORIZONTALE

**Fire hazard testing –
Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition
temperature (GWIT) test method for materials**

**Essais relatifs aux risques du feu –
Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de
température d'allumage au fil incandescent (GWIT) pour matériaux**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 13.220.40; 29.020

ISBN 978-2-8322-1011-2

**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 Terms and definitions	7
4 Test specimens	8
4.1 Test specimen preparation	8
4.2 Test specimen dimensions	8
4.3 Testing ranges in formulations.....	9
4.3.1 General	9
4.3.2 Density, melt flow, and filler/reinforcement.....	9
4.3.3 Colour	9
5 Apparatus.....	9
6 Temperature measuring system verification.....	9
7 Conditioning and test conditions	9
7.1 Conditioning of test specimens	9
7.2 Testing conditions	10
8 Test procedure	10
8.1 General.....	10
8.2 Initial test temperatures.....	10
8.3 Test temperatures	10
9 Observations and measurements	11
9.1 Initial observations	11
9.2 Test observations.....	11
10 Evaluation of test results.....	11
10.1 Test criteria.....	11
10.2 Glow-wire ignition temperature	11
11 Test report.....	12
Bibliography	13
Table 1 – Initial test temperatures	10

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

FIRE HAZARD TESTING –

**Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods –
Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials**

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.

IEC 60695-2-13 has been prepared by IEC technical committee 89: Fire hazard testing. It is an International Standard.

This third edition cancels and replaces the second edition published in 2010 and Amendment 1:2014. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) New terms and definitions with regards to times and durations have been added to Clause 3, with an effect on the application of the test method.

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

FDIS	Report on voting
89/1538/FDIS	89/1546/RVD

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

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

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

It has the status of a basic safety publication in accordance with IEC Guide 104.

This standard is to be used in conjunction with IEC 60695-2-10.

A list of all the parts in the IEC 60695 series, under the general title *Fire hazard testing*, can be found on the IEC web site.

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

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

INTRODUCTION

In the design of any electrotechnical product, the risk of fire and the potential hazards associated with fire need to be considered. In this respect the objective of component, circuit, and product design, as well as the choice of materials, is to reduce to acceptable levels the potential risks of fire during normal operating conditions, reasonable foreseeable abnormal use, malfunction and/or failure. IEC 60695-1-10 [1]¹, together with its companion IEC 60695-1-11 [2], has been developed to provide guidance on how this is to be accomplished.

The primary aims of IEC 60695-1-10 and IEC 60695-1-11 are to provide guidance on how to:

- a) prevent ignition caused by an electrically energized component part, and
- b) confine any resulting fire within the bounds of the enclosure of the electrotechnical product in the event of ignition.

Secondary aims of IEC 60695-1-10 and IEC 60695-1-11 include the minimization of any flame spread beyond the product's enclosure and the minimization of the harmful effects of fire effluents such as heat, smoke, toxicity and/or corrosivity.

Fires involving electrotechnical products can also be initiated from external non-electrical sources. Considerations of this nature are normally dealt with in the overall fire hazard assessment.

In electrotechnical equipment, overheated metal parts can act as ignition sources. In glow-wire tests, a glowing wire is used to simulate such an ignition source.

IEC 60695-2-10 describes a glow-wire test apparatus and common test procedure, IEC 60695-2-11 [3] describes a glow-wire flammability test for end products, and IEC 60695-2-12 describes a glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials.

This document describes a glow-wire ignition temperature test method for materials. It is intended to be used to measure, describe, and rank the properties of materials in response to heat caused by contact with an electrically heated wire under controlled laboratory conditions. This may be useful for the evaluation of materials for use in products that may be exposed to excess thermal stress such as a fault current flowing through a wire, overloading of components, and/or bad connections. It is not intended to be used to solely describe or appraise the fire hazard or fire risk of materials, products, or assemblies under actual fire conditions. However, results of this test can be used as elements of a fire hazard assessment which takes into account all of the factors which are pertinent to a particular end use.

This document may involve hazardous materials, operations, and equipment. It does not purport to address all of the safety problems associated with its use. It is the responsibility of the user of this document to establish appropriate safety and health practices and determine the applicability of regulatory limitations prior to use.

¹ Numbers in square brackets refer to the bibliography.

FIRE HAZARD TESTING –

Part 2-13: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire ignition temperature (GWIT) test method for materials

1 Scope

This part of IEC 60695 specifies the details of the glow-wire test to be applied to test specimens of solid electrical insulating materials or other solid materials for ignitability testing to determine the glow-wire ignition temperature (GWIT).

The GWIT is the temperature which is 25 K (or 30 K) higher than the maximum test temperature, determined during this standardized procedure, at which the tested material does not ignite, or sustained flaming combustion does not occur for a time longer than 5 s for any single flame event and the specimen is not totally consumed.

This test is a materials test carried out on a series of standard test specimens. The data obtained, along with data from the glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials, IEC 60695-2-12, can then be used in a preselection process in accordance with IEC 60695-1-30 [4] to judge the ability of materials to meet the requirements of IEC 60695-2-11.

NOTE As an outcome of conducting a fire hazard assessment, an appropriate series of preselection flammability and ignition tests can allow a reduction of end product testing.

This basic safety publication focusing on safety test method(s) is primarily intended for use by technical committees in the preparation of safety publications in accordance with the principles laid down in IEC Guide 104 and ISO/IEC Guide 51.

One of the responsibilities of a technical committee is, wherever applicable, to make use of basic safety publications in the preparation of its publications.

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 60695-2-10, *Fire hazard testing – Part 2-10: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire apparatus and common test procedure*

IEC 60695-2-12, *Fire hazard testing – Part 2-12: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability index (GWFI) test method for materials*

IEC 60695-4:2021, *Fire hazard testing – Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products*

ISO 291:2008, *Plastics – Standard atmospheres for conditioning and testing*

ISO 293, *Plastics – Compression moulding of test specimens of thermoplastic materials*

ISO 294 (all parts), *Plastics – Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials*

ISO 295, *Plastics – Compression moulding of test specimens of thermosetting materials*

ISO 13943:2017, *Fire safety – Vocabulary*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in ISO 13943:2017 and IEC 60695-4:2012, some of which are reproduced below for the user's convenience, and in IEC 60695-2-10 regarding times and durations, and the following 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>

3.1

combustion

exothermic reaction of a substance with an oxidizing agent

Note 1 to entry: Combustion generally emits fire effluent accompanied by flames and/or glowing.

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.55]

3.2

flame, noun

rapid, self-sustaining, sub-sonic propagation of combustion in a gaseous medium, usually with emission of light

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.159]

3.3

flame event

sustained flaming and/or glowing combustion

3.4

flammability

ability of a material or product to burn with a flame under specified conditions

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.178]

3.5

glowing, noun

luminosity caused by heat

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.196]

3.6

glowing combustion

combustion of a material in the solid phase without flame but with emission of light from the combustion zone

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.197]

3.7

ignitability ease of ignition

measure of the ease with which a test specimen can be ignited, under specified conditions

Note 1 to entry: See also ignition temperature, flash ignition temperature, minimum ignition temperature and spontaneous ignition temperature

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.212]

3.8

ignition

DEPRECATED: sustained ignition

<general> initiation of combustion

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.217]

3.9

ignition

DEPRECATED: sustained ignition

<flaming combustion> initiation of sustained flame

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.218]

3.10

preselection

process of assessing and choosing candidate materials, components or subassemblies for making an end product

[SOURCE: IEC 60695-4:2012, 3.2.21]

4 Test specimens

4.1 Test specimen preparation

Test specimens shall be fabricated using the appropriate ISO method, e.g. casting and injection moulding in accordance with the ISO 294 series, compression moulding in accordance with ISO 293 or ISO 295, or transfer moulding to the necessary shape as specified in 4.2. Where this is not possible, the test specimen shall be cut and/or sliced from a representative sample of the material (for example, produced using the same fabrication process as would be used to mould a part of a product).

After any fabrication or cutting operation, all dust and any particles shall be removed from the surface; cut edges shall be fine sanded to a smooth finish.

4.2 Test specimen dimensions

The dimensions of the planar sections of the test specimens shall be at least 60 mm in length and 60 mm in width (measured inside the clamping areas) and shall be provided in all thicknesses under consideration. The preferred values of thickness include 0,1 mm ± 0,02 mm, 0,2 mm ± 0,03 mm, 0,4 mm ± 0,04 mm, 0,75 mm ± 0,15 mm, 1,5 mm ± 0,15 mm, 3,0 mm ± 0,25 mm, or 6,0 mm ± 0,4 mm.

NOTE A set of 30 test specimens per thickness will, in general, be adequate to concurrently establish the GWIT and the glow-wire flammability index, GWFI (see IEC 60695-2-12).

4.3 Testing ranges in formulations

4.3.1 General

The results of tests carried out on test specimen sets of different colour, thickness, density, molecular mass, anisotropic type/direction, additives, fillers, and/or reinforcements can vary. When agreed between involved parties, the test programmes outlined in 4.3.2 and 4.3.3 may be employed in order to evaluate these variations.

4.3.2 Density, melt flow, and filler/reinforcement

Test specimens covering all combinations of minimum and maximum levels of density, melt flows and filler/reinforcement content shall be provided and considered representative of the range if the test results yield the same GWIT. If the test results do not yield the same GWIT for all test specimens representing the range, evaluation shall be limited to the materials with the specific levels of density, melt flows and filler/reinforcement tested. In addition, test specimens with intermediate density, melt flows, and filler/reinforcement content shall be tested to determine the representative range for each GWIT determination. However, as an alternative, the least favourable performance of the specific levels of density, melt flows and filler/reinforcement tested shall be considered representative of intermediate levels without additional testing.

4.3.3 Colour

When evaluating a range of colours, test specimens that

- a) contain no colouring,
- b) contain the highest level of organic pigments/colorants/dyes and/or carbon black,
- c) contain the highest level of inorganic pigments, and
- d) contain pigments/colorants/dyes which are known to adversely affect flammability characteristics

are considered representative of the colour range if the test results yield the same GWIT.

If the colours do not yield the same GWIT, when evaluating a range of colours, the GWIT with the least favourable performance should yield the GWIT for an all colour range.

5 Apparatus

The test apparatus of IEC 60695-2-10 shall be used.

6 Temperature measuring system verification

The verification of the temperature measuring system as specified in IEC 60695-2-10 shall have been performed.

7 Conditioning and test conditions

7.1 Conditioning of test specimens

The test specimens shall be conditioned for a minimum of 48 h at $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ and at a relative humidity between 40 % and 60 % (in accordance with ISO 291:2008, Clause 6, Table 2, Class 2). Once removed from the conditioning atmosphere, the test specimens shall be tested within 4 h.

7.2 Testing conditions

The test specimens shall be tested in a laboratory atmosphere having a temperature between 15 °C and 35 °C and a relative humidity less than or equal to 75 %.

8 Test procedure

8.1 General

The test specimens shall be identified.

The general test procedure shall be as specified in IEC 60695-2-10.

8.2 Initial test temperatures

The glow-wire is heated to one of the initial test temperatures specified in Table 1, which is considered to be just high enough to cause ignition. If unknown, the initial test temperature shall not exceed 650 °C.

Table 1 – Initial test temperatures

Initial test temperature °C	Tolerances °C
500	±10
550	±10
600	±10
650	±10
700	±10
750	±10
800	±15
850	±15
900	±15
960	±15

8.3 Test temperatures

A set of three test specimens shall be prepared for testing at a chosen initial test temperature.

If one of the three test specimens fails to withstand the test criteria as defined in 10.1, the test shall be repeated with three new test specimens at a test temperature preferably 50 °C (60 °C for 960 °C) lower.

If the three test specimens withstand the test criteria as defined in 10.1, the test shall be repeated with three new test specimens at a test temperature preferably 50 °C (60 °C for 900 °C) higher.

Repeat the tests with three new test specimens each time and reduce the interval of test temperatures to 25 °C (30 °C for 960 °C) in the final approach to determine the maximum test temperature at which all three test specimens withstand the test criteria as defined in 10.1.

However, there is no need to go to the higher temperature if it has already been determined that at least one of the three test specimens will not withstand the test criteria as defined in 10.1.

NOTE The minimum test temperature is 500 °C and the maximum test temperature is 960 °C.

9 Observations and measurements

9.1 Initial observations

After identifying and visually inspecting the test specimens, the following items shall be recorded:

- a) a description of the tested material, including thickness, colour, type and manufacturer;
- b) a description of the method for the preparation of the test specimens, if available;
- c) the direction of any anisotropy, if known, relative to the dimensions of the test specimen; and
- d) the pre-test conditioning of the test specimens.

9.2 Test observations

During the time of application of the glow-wire, t_{APP} (30 s $\pm$ 1 s), and during a further period of 5 s (first 5 s of the subsequently following time of observation, t_{OBS}), the test specimen shall be observed and the following shall be recorded:

- a) the time of ignition, t_I ;
- b) the time of extinguishment, t_E ;
- c) based on the recording of the measured values t_I and t_E , the calculated value for t_T shall be recorded as well;
- d) the test temperatures from Clause 8;
- e) whether the test specimen is totally consumed; and
- f) additional observations that may be agreed to by both parties.

10 Evaluation of test results

10.1 Test criteria

The test specimen is considered to have passed this test

- a) if there is no ignition, or
- b) if the total flame event time, t_T , is not longer than 5 s and the test specimen is not totally consumed.

10.2 Glow-wire ignition temperature

The GWIT is the temperature which is 25 °C (30 °C for 900 °C and 930 °C) higher than the maximum test temperature at which three test specimens at the relevant thickness withstand the test criteria as defined in 10.1.

The GWIT shall be reported in the following manner:

for example, for a test specimen of 3,0 mm thickness and a maximum test temperature which does not cause ignition at 825 °C:

GWIT: 850 / 3,0

In case of different GWITs per thickness, these GWITs shall be reported per thickness.

In case the test series results in no ignition using the test temperature of 960 °C, the GWIT shall be reported as follows:

GWIT: > 960 / thickness

In those cases where the GWIT is to be utilized over a range of thicknesses, it may be appropriate to consider the GWIT at the minimum and maximum thickness and the other preferred thicknesses in the range.

The GWIT representative for a range of thicknesses shall be reported in the following manner, for example, for a range of thicknesses of 0,75 mm up to 3,0 mm and a maximum test temperature which does not cause ignition at 750 °C:

GWIT: 775 / 0,75 – 3,0

11 Test report

The test report shall include the following information:

- a) a reference to IEC 60695-2-13;
- b) the test temperatures from Clause 8;
- c) the observations and measurements from Clause 9; and
- d) the GWIT from 10.2.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60695-2-13:2021

Bibliography

- [1] IEC 60695-1-10, *Fire hazard testing – Part 1-10: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – General guidelines*
 - [2] IEC 60695-1-11, *Fire hazard testing – Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – Fire hazard assessment*
 - [3] IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)*
 - [4] IEC 60695-1-30, *Fire hazard testing – Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products – Preselection testing process – General guidelines*
-

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 60695-2-13:2021

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	15
INTRODUCTION.....	17
1 Domaine d'application.....	18
2 Références normatives	18
3 Termes et définitions	19
4 Éprouvettes d'essai	20
4.1 Préparation des éprouvettes d'essai	20
4.2 Dimensions de l'éprouvette d'essai.....	21
4.3 Plages d'essai dans les formules.....	21
4.3.1 Généralités	21
4.3.2 Densité, indice de fluidité et charge/renfort.....	21
4.3.3 Couleur.....	21
5 Appareillage	21
6 Vérification du système de mesure de la température	22
7 Conditionnement et conditions d'essai.....	22
7.1 Conditionnement des éprouvettes d'essai	22
7.2 Conditions d'essai.....	22
8 Méthode d'essai	22
8.1 Généralités	22
8.2 Températures initiales d'essai	22
8.3 Températures d'essai	22
9 Observations et mesurages	23
9.1 Observations initiales	23
9.2 Observations d'essai	23
10 Évaluation des résultats d'essai	23
10.1 Critères d'essai	23
10.2 Température d'allumage au fil incandescent	24
11 Rapport d'essai	24
Bibliographie	25
Tableau 1 – Températures initiales d'essai	22

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU –

Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de température d'allumage au fil incandescent (GWIT) pour matériaux

AVANT-PROPOS

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

L'IEC 60695-2-13 a été établie par le comité d'études 89 de l'IEC: Essais relatifs aux risques du feu. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 2010 et l'Amendement 1:2014. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) Ajout à l'Article 3 de nouveaux termes et définitions, ayant rapport aux moments et durées, applicables à la méthode d'essai.

Le texte cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
89/1538/FDIS	89/1546/RVD

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

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

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

Il a le statut d'une publication fondamentale de sécurité conformément au Guide IEC 104.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec l'IEC 60695-2-10.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 60695, publiées sous le titre général *Essais relatifs aux risques du feu*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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

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

INTRODUCTION

Lors de la conception d'un quelconque produit électrotechnique, il est nécessaire de prendre en considération le danger d'incendie et les dangers potentiels associés au feu. À cet égard, la conception des composants, circuits et produits ainsi que le choix des matériaux ont pour objectif de réduire à des niveaux acceptables les risques potentiels d'incendie dans les conditions de fonctionnement normal, d'utilisation anormale raisonnablement prévisible, de dysfonctionnement et/ou de défaillance. L'IEC 60695-1-10 [1]¹ a été élaborée, avec sa norme associée IEC 60695-1-11 [2], afin de fournir les recommandations sur les méthodes de réalisation correspondantes.

L'IEC 60695-1-10 et l'IEC 60695-1-11 ont pour principaux objectifs de fournir des recommandations relatives aux éléments suivants:

- a) éviter l'allumage provoqué par un composant sous tension électrique, et
- b) confiner le feu résultant dans les limites de l'enceinte du produit électrotechnique en cas d'allumage.

Les objectifs secondaires de l'IEC 60695-1-10 et de l'IEC 60695-1-11 comprennent la réduction à un niveau minimal de toute propagation de la flamme au-delà de l'enceinte du produit et la réduction à un niveau minimal des effets nuisibles des effluents du feu tels que la chaleur, la fumée, la toxicité et/ou la corrosivité.

Les feux impliquant des produits électrotechniques peuvent également être déclenchés par des sources externes non électriques. Ces éléments sont pris en considération lors de l'évaluation globale du danger d'incendie.

Dans l'appareillage électrotechnique, les parties métalliques surchauffées peuvent constituer des sources d'allumage. Pour les essais au fil incandescent, un fil incandescent est utilisé pour simuler ce type de source d'allumage.

L'IEC 60695-2-10 décrit un appareillage d'essai au fil incandescent et la méthode commune d'essai, l'IEC 60695-2-11 [3] décrit un essai d'inflammabilité au fil incandescent pour produits finis et l'IEC 60695-2-12 décrit une méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI) pour matériaux.

Le présent document décrit une méthode d'essai de température d'allumage au fil incandescent pour matériaux. Il est destiné à être utilisé pour mesurer, décrire et classer les propriétés des matériaux en réponse à la chaleur produite par contact avec un fil chauffé électriquement dans des conditions de laboratoire contrôlées. Il peut être utile pour l'évaluation de matériaux destinés à être utilisés dans des produits pouvant être exposés à des contraintes thermiques excessives telles qu'un courant de défaut passant dans un fil, une surcharge de composants et/ou de mauvaises connexions. Il n'est pas destiné à être utilisé pour uniquement décrire ou évaluer le danger d'incendie ou le danger d'incendie de matériaux, de produits ou d'assemblages dans des conditions réelles de feu. Cependant, les résultats de cet essai peuvent servir d'éléments pour une évaluation du danger d'incendie qui prend en compte tous les facteurs appropriés à une utilisation finale particulière.

Le présent document peut concerner des matériaux, opérations et matériels dangereux. Il n'a pas pour objet de traiter tous les problèmes de sécurité associés à son utilisation. Il incombe à l'utilisateur du présent document d'établir les bonnes pratiques appropriées en termes de sécurité et de santé et de déterminer l'applicabilité des limites réglementaires avant usage.

¹ Les chiffres entre crochets se réfèrent à la bibliographie.

ESSAIS RELATIFS AUX RISQUES DU FEU –

Partie 2-13: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai de température d'allumage au fil incandescent (GWIT) pour matériaux

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 60695 décrit l'essai au fil incandescent applicable à des éprouvettes d'essai de matériaux isolants électriques solides ou autres matériaux solides pour les essais d'allumage dans le but de déterminer la température d'allumage au fil incandescent (GWIT, *glow-wire ignition temperature*).

La GWIT est la température qui est supérieure de 25 K (ou 30 K) à la température d'essai maximale, déterminée durant cette procédure normalisée, à laquelle le matériau soumis à l'essai ne s'enflamme pas, ou une combustion avec flamme persistante ne se produit pas pendant une durée supérieure à 5 s pour un événement d'inflammation unique quelconque et l'éprouvette d'essai n'est pas entièrement consumée.

Cet essai est un essai de matériaux exécuté sur une série d'éprouvettes d'essai normalisées. Les données obtenues, ainsi que les données issues de la méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI, *glow-wire flammability index*) pour matériaux, IEC 60695-2-12, peuvent alors être utilisées dans un processus de présélection conformément à l'IEC 60695-1-30 [4] pour estimer l'aptitude des matériaux à satisfaire aux exigences de l'IEC 60695-2-11.

NOTE En tant que résultat de l'exécution d'une évaluation du danger d'incendie, une série appropriée d'essais de présélection d'inflammabilité et d'allumage peut permettre un allègement des essais sur le produit final.

La présente publication fondamentale de sécurité, fondée sur la ou les méthodes d'essai de sécurité, est essentiellement destinée à être utilisée par les comités d'études dans le cadre de l'élaboration de publications de sécurité conformément aux principes établis dans le Guide IEC 104 et le Guide ISO/IEC 51.

L'une des responsabilités d'un comité d'études consiste, le cas échéant, à utiliser les publications fondamentales de sécurité dans le cadre de l'élaboration de ses publications.

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 60695-2-10, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-10: Essais au fil incandescent/chauffant – Appareillage et méthode commune d'essai*

IEC 60695-2-12, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-12: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'indice d'inflammabilité au fil incandescent (GWFI) pour matériaux*

IEC 60695-4:2021, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 4: Terminologie relative aux essais au feu pour les produits électrotechniques*

ISO 291:2008, *Plastiques – Atmosphères normales de conditionnement et d'essai*

ISO 293, *Plastiques – Moulage par compression des éprouvettes en matières thermoplastiques*

ISO 294 (toutes les parties), *Plastiques – Moulage par injection des éprouvettes de matériaux thermoplastiques*

ISO 295, *Plastiques – Moulage par compression des éprouvettes en matières thermodurcissables*

ISO 13943:2017, *Sécurité au feu – Vocabulaire*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'ISO 13943:2017 et de l'IEC 60695-4:2012, certains étant repris ci-dessous pour des raisons de commodité de l'utilisateur, puis ceux de l'IEC 60695-2-10 relatifs aux moments et aux durées, 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>

3.1

combustion

réaction exothermique d'une substance avec un comburant

Note 1 à l'article: Cette combustion émet généralement des effluents du feu accompagnés de flammes et/ou d'incandescence.

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.55]

3.2

flamme, nom

propagation subsonique, auto-entretenu et rapide de la combustion dans un milieu gazeux, généralement accompagnée d'une émission de lumière

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.159]

3.3

événement d'inflammation

combustion avec flamme et/ou combustion incandescente persistantes

3.4

inflammabilité

aptitude d'un matériau ou d'un produit à brûler avec flamme dans des conditions spécifiées

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.178]

3.5

Incandescence, nom

émission de lumière produite par la chaleur

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.196]

3.6

combustion incandescente

combustion d'un matériau, en phase solide, sans flamme mais avec émission de lumière émanant de la zone de combustion

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.197]

3.7

allumabilité

facilité d'allumage

mesure de la facilité avec laquelle une éprouvette d'essai peut être allumée dans des conditions spécifiées

Note 1 à l'article: Voir également "température d'allumage", "température d'allumage éclair", "température d'allumage minimale" et "température d'allumage spontané"

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.212]

3.8

allumage

DÉCONSEILLÉ: allumage persistant

<général> amorçage de la combustion

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.217]

3.9

allumage

DÉCONSEILLÉ: allumage persistant

<combustion avec flamme> déclenchement d'une flamme persistante

[SOURCE: ISO 13943:2017, 3.218]

3.10

présélection

processus d'évaluation et de sélection de matériaux, de composants ou de sous-ensembles candidats pour réaliser un produit final

[SOURCE: IEC 60695-4:2012, 3.2.21]

4 Éprouvettes d'essai

4.1 Préparation des éprouvettes d'essai

Les éprouvettes d'essai doivent être fabriquées en utilisant la méthode ISO appropriée, par exemple coulage et moulage par injection conformément à la série ISO 294, moulage par compression conformément à l'ISO 293 ou l'ISO 295 ou moulage par transfert à la forme nécessaire, comme cela est spécifié à l'article 4.2. Lorsque ceci n'est pas possible, l'éprouvette d'essai doit être coupée et/ou tranchée dans un échantillon représentatif du matériau (par exemple: réalisé en utilisant le même processus de fabrication que celui qui est utilisé pour mouler une partie d'un produit).

Après toute opération de fabrication ou de découpage, toute la poussière et toutes les particules doivent être enlevées de la surface; les bords de découpe doivent être finement poncés jusqu'à un fini régulier.

4.2 Dimensions de l'éprouvette d'essai

Les dimensions des surfaces planes des éprouvettes d'essai doivent être d'une longueur d'au moins 60 mm et d'une largeur d'au moins 60 mm (mesurées à l'intérieur des zones de serrage) et doivent être prévues dans toutes les épaisseurs envisagées. Les valeurs préférentielles d'épaisseur comprennent $0,1 \text{ mm} \pm 0,02 \text{ mm}$, $0,2 \text{ mm} \pm 0,03 \text{ mm}$, $0,4 \text{ mm} \pm 0,04 \text{ mm}$, $0,75 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$, $1,5 \text{ mm} \pm 0,15 \text{ mm}$, $3,0 \text{ mm} \pm 0,25 \text{ mm}$, ou $6,0 \text{ mm} \pm 0,4 \text{ mm}$.

NOTE Un ensemble de 30 éprouvettes d'essai par épaisseur est généralement adéquat pour déterminer simultanément la GWIT et l'indice d'inflammabilité au fil incandescent, GWFI (voir l'IEC 60695-2-12).

4.3 Plages d'essai dans les formules

4.3.1 Généralités

Les résultats des essais effectués sur des ensembles d'éprouvettes d'essai de couleurs, d'épaisseurs, de densités, de masses moléculaires, de types/directions anisotropes, d'additifs, de charges et/ou de renforts différents, peuvent varier. En cas d'accord entre les parties concernées, les programmes d'essais soulignés en 4.3.2 et 4.3.3 peuvent être utilisés pour évaluer ces variations.

4.3.2 Densité, indice de fluidité et charge/renfort

Des éprouvettes d'essai couvrant toutes les combinaisons de niveaux minimaux et maximaux de densité, d'indice de fluidité et de charge/renfort, doivent être fournies et considérées comme représentatives de la plage si les résultats d'essai donnent la même GWIT. Si les résultats d'essai ne donnent pas la même GWIT pour toutes les éprouvettes d'essai représentant la plage, l'évaluation doit être limitée aux matériaux ayant les niveaux spécifiques de densité, d'indice de fluidité et de charge/renfort soumis aux essais. De plus, des éprouvettes d'essai avec une densité, des indices de fluidité et de charge/renfort, intermédiaires, doivent être soumises aux essais pour déterminer la plage représentative pour chaque détermination de GWIT. Toutefois, à titre de variante, les performances les moins favorables des niveaux spécifiques de densité, d'indices de fluidité et de charge/renfort soumis aux essais doivent être considérées comme représentatives de niveaux intermédiaires sans essai supplémentaire.

4.3.3 Couleur

Lors de l'évaluation d'une gamme de couleurs, les éprouvettes d'essai qui

- a) ne contiennent aucune couleur,
- b) contiennent le plus haut niveau de pigments organiques/colorants/teintures et/ou carbone noir,
- c) contiennent le plus haut niveau de pigments non organiques, et
- d) contiennent des pigments/colorants/teintures connus pour altérer les caractéristiques d'inflammabilité

sont considérées comme représentatives de la gamme de couleurs si les résultats d'essai donnent la même GWIT.

Si les couleurs ne donnent pas la même GWIT, lors de l'évaluation d'une gamme de couleurs, il convient que la GWIT dont la performance est la moins favorable donne la GWIT pour une plage incluant toutes les couleurs.

5 Appareillage

L'appareillage d'essai de l'IEC 60695-2-10 doit être utilisé.

6 Vérification du système de mesure de la température

La vérification du système de mesure de la température comme cela est spécifié dans l'IEC 60695-2-10 doit avoir été réalisée.

7 Conditionnement et conditions d'essai

7.1 Conditionnement des éprouvettes d'essai

Les éprouvettes d'essai doivent être conditionnées pendant une durée minimale de 48 h à $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ et à une humidité relative comprise entre 40 % et 60 % (conformément à l'ISO 291:2008, Article 6, Tableau 2, Classe 2). Dès lors que les éprouvettes d'essai sont retirées de l'atmosphère de conditionnement, elles doivent être soumises à l'essai dans les 4 h.

7.2 Conditions d'essai

Les éprouvettes d'essai doivent être soumises aux essais dans une atmosphère de laboratoire dont la température est comprise entre 15 °C et 35 °C et avec une humidité relative inférieure ou égale à 75 %.

8 Méthode d'essai

8.1 Généralités

Les éprouvettes d'essai doivent être identifiées.

La méthode d'essai générale doit être comme cela est spécifié dans l'IEC 60695-2-10.

8.2 Températures initiales d'essai

Le fil incandescent est chauffé à l'une des températures initiales d'essai données dans le Tableau 1 qui est considérée comme juste suffisante pour provoquer l'allumage. Lorsqu'elle est inconnue, la température initiale d'essai ne doit pas dépasser 650 °C .

Tableau 1 – Températures initiales d'essai

Température initiale d'essai °C	Tolérances °C
500	± 10
550	± 10
600	± 10
650	± 10
700	± 10
750	± 10
800	± 15
850	± 15
900	± 15
960	± 15

8.3 Températures d'essai

Un ensemble de trois éprouvettes d'essai doit être préparé pour être soumis aux essais à une température initiale d'essai choisie.