



IEC 63522-14

Edition 1.0 2025-02

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE

**Electrical relays – Tests and measurements –  
Part 14: Mould growth**

**Relais électriques – Essais et mesurages –  
Partie 14: Moisissures**

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025



## THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2025 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

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

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

### About the IEC

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

### About IEC publications

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

#### IEC publications search - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

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

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

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

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

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

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

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

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

### A propos de l'IEC

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

### A propos des publications IEC

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

#### Recherche de publications IEC - [webstore.iec.ch/advsearchform](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

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

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

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

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

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

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

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

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



IEC 63522-14

Edition 1.0 2025-02

# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

**Electrical relays – Tests and measurements –  
Part 14: Mould growth**

**Relais électriques – Essais et mesurages –  
Partie 14: Moisissures**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

ICS 29.120.70

ISBN 978-2-8327-0156-0

**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
1 Scope .....	5
2 Normative references .....	5
3 Terms and definitions .....	5
4 Test procedure .....	6
4.1 Purpose .....	6
4.2 Procedure .....	6
4.3 Conditions .....	6
5 Evaluation .....	6
5.1 General .....	6
5.2 Test report .....	7
Bibliography .....	8

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

# INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

---

## **ELECTRICAL RELAYS – TESTS AND MEASUREMENTS –**

### **Part 14: Mould growth**

#### **FOREWORD**

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

IEC 63522-14 has been prepared by IEC technical committee 94: Electrical relays. It is an International Standard.

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

Draft	Report on voting
94/1059/FDIS	94/1110/RVD

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

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

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

A list of all parts in the IEC 63522 series, published under the general title *Electrical relays – Tests and measurements*, can be found on the IEC website.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

## ELECTRICAL RELAYS – TESTS AND MEASUREMENTS –

### Part 14: Mould growth

#### 1 Scope

This part of IEC 63522 is used for testing along with the appropriate severities and conditions for measurements and tests designed to assess the ability of DUTs to perform under expected conditions of transportation, storage and all aspects of operational use.

This document defines a test for determining the extent to which electrical relays support mould growth and how any mould growth can affect the performance and other relevant properties/functions of a relay.

#### 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 60068-2-10:2005, *Environmental testing – Part 2-10: Tests – Test J and guidance: Mould growth*  
IEC 60068-2-10:2005/AMD1:2018

IEC 63522-0<sup>1</sup>, *Electrical relays – Tests and measurements – Part 0: General and guidance*

IEC 63522-7, *Electrical relays – Tests and measurements – Part 7: Functional tests*

#### 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 63522-0 apply.

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

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

<sup>1</sup> Under preparation. Stage at the time of publication: IEC CCDV 63522-0:2024.

## 4 Test procedure

### 4.1 Purpose

The purpose of this test procedure is to assess the extent of mould growth on a relay, or the effect of mould growth on the function of a relay.

### 4.2 Procedure

The test shall be carried out in accordance with test J of IEC 60068-2-10 and, if not otherwise specified by the manufacturer or application standards, in accordance with test variant 1 with a test duration of 28 days (severity 1) applies.

As part of the initial measurements, all DUTs shall be tested in accordance with IEC 60068-2-10:2005, Clause 9 and with IEC 63522-7.

### 4.3 Conditions

The conditions to be specified are the following.

All details on the following items in accordance with a) to f) of IEC 60068-2-10:2005, Clause 13:

- a) test variant 1 or 2,
- b) test variant 1 duration of incubation (severity),
- c) initial electrical and mechanical measurements and functional checks (only if performance deterioration is to be determined),
- d) preconditioning by cleaning,
- e) inoculation method (if not by spraying),
- f) interruption of incubation for visual intermediate inspection.

## 5 Evaluation

### 5.1 General

Final examinations shall include the following and be in accordance with IEC 60068-2-10:2005, Clause 12:

- a) visual examination,
- b) effect of growth,
- c) extent of growth – any grade is permitted as long as the functional test mentioned in 5.1 d) in accordance with IEC 63522-7 is passed,
- d) functional test according to IEC 63522-7, and the relay parameters are in line with the product specification.

## 5.2 Test report

If this document is applied as a part of a test record of another standard, then the results shall be reported as required in the other standard.

Otherwise, it is recommended to issue a dedicated test report in accordance with this document.

The test report shall contain all the information necessary to reproduce the test. In particular, the following shall be recorded:

- description of test DUT,
- test standard, edition and test variant,
- severity for test variant 1,
- test fungi (if deviating from the test standard),
- initial, intermediate and final examinations (detailed),
- cleaning of the DUT(s) (if applied),
- method of inoculation,
- conditions of incubation (if deviating from the test standard),
- mould growth on the control strips (after 7 days incubation),
- test results (specific observations inclusive),
- test criterion (permissible grade of mould growth if prescribed),
- evaluation of the performance (based on the test criterion),
- if applicable – any other observation.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

## Bibliography

---

IEC 60068-1:2013, *Environmental testing – Part 1: General and guidance*

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	11
1    Domaine d'application .....	13
2    Références normatives .....	13
3    Termes et définitions .....	13
4    Procédure d'essai .....	14
4.1    Objet .....	14
4.2    Procédure .....	14
4.3    Conditions .....	14
5    Évaluation .....	14
5.1    Généralités .....	14
5.2    Rapport d'essai .....	15
Bibliographie .....	16

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

# COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

## RELAIS ÉLECTRIQUES – ESSAIS ET MESURAGES –

### Partie 14: Moisissures

#### AVANT-PROPOS

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

L'IEC 63522-14 a été établie par le comité d'études 94 de l'IEC: Relais électriques. Il s'agit d'une Norme internationale.

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

Projet	Rapport de vote
94/1059/FDIS	94/1110/RVD

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

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

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

Une liste de toutes les parties de la série IEC 63522, publiées sous le titre général *Relais électriques – Essais et mesurages*, se trouve sur le site web de l'IEC.

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

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

IECNORM.COM: Click to view the full PDF of IEC 63522-14:2025

## RELAIS ÉLECTRIQUES – ESSAIS ET MESURAGES –

### Partie 14: Moisissures

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 63522 traite des essais ainsi que des sévérités et conditions appropriées pour les mesurages et essais destinés à évaluer l'aptitude de DUT à fonctionner dans des conditions prévues de transport, de stockage, et de tous les aspects d'utilisation opérationnelle.

Le présent document définit un essai pour déterminer dans quelle mesure les relais électriques permettent le développement de moisissures et la façon dont les moisissures éventuelles peuvent altérer les performances et d'autres propriétés/fonctions pertinentes d'un relais.

#### 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 60068-2-10:2005, *Essais d'environnement – Partie 2-10: Essais – Essai J et guide: Moisissures*

IEC 60068-2-10:2005/AMD1:2018

IEC 63522-0<sup>1</sup>, *Electrical relays – Tests and measurements – Part 0: General and guidance* (disponible en anglais seulement)

IEC 63522-7, *Relais électriques – Essais et mesurages – Partie 7: Essais fonctionnels*

#### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 63522-0 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 <https://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <https://www.iso.org/obp>

<sup>1</sup> En cours d'élaboration. Stade au moment de la publication: IEC CCDV 63522-0:2024.

## 4 Procédure d'essai

### 4.1 Objet

L'objet de cette procédure d'essai est d'évaluer l'ampleur des moisissures sur un relais ou l'effet de celles-ci sur la fonction d'un relais.

### 4.2 Procédure

L'essai doit être effectué conformément à l'essai J de l'IEC 60068-2-10 et, sauf spécification contraire du fabricant ou dans les normes d'application, la variante d'essai 1 avec une durée d'essai de 28 jours (sévérité 1) s'applique.

Dans le cadre des mesurages initiaux, tous les DUT doivent être soumis à l'essai conformément à l'IEC 60068-2-10:2005, Article 9, et à l'IEC 63522-7.

### 4.3 Conditions

Les conditions à spécifier sont les suivantes.

Tous les détails sur les points suivants selon les points a) à f) de l'IEC 60068-2-10:2005, Article 13:

- a) variante d'essai 1 ou 2;
- b) durée d'incubation (sévérité) de la variante d'essai 1;
- c) mesures électriques et mécaniques initiales et vérifications fonctionnelles (uniquement si la détérioration des performances doit être déterminée);
- d) préconditionnement par nettoyage;
- e) méthode d'inoculation (si autre que par pulvérisation);
- f) interruption de l'incubation pour examen visuel intermédiaire.

## 5 Évaluation

### 5.1 Généralités

Les examens finaux doivent comprendre les éléments suivants et être conformes à l'IEC 60068-2-10:2005, Article 12:

- a) examen visuel;
- b) effet des moisissures;
- c) ampleur des moisissures – tout niveau est admis tant que l'essai fonctionnel mentionné en 5.1 d) selon l'IEC 63522-7 est réussi;
- d) essai fonctionnel selon l'IEC 63522-7, et les paramètres du relais sont conformes à la spécification du produit.