

---

---

**Cigarettes — Dosage de l'eau dans les  
condensats de fumée —**

Partie 2:  
**Méthode de Karl Fischer**

AMENDEMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)  
*Cigarettes — Determination of water in smoke condensates —  
Part 2: Karl Fischer method*

ISO 10362-2:1994/Amd 1:2011

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-ecbd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011>



## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011>



### DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2011

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

L'Amendement 1 à l'ISO 10362-2:1994 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 126, *Tabac et produits du tabac*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**  
ISO 10362-2:1994/Amd 1:2011  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011>

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10362-2:1994/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011>

# Cigarettes — Dosage de l'eau dans les condensats de fumée —

## Partie 2: Méthode de Karl Fischer

### AMENDEMENT 1

*Insérer une nouvelle page iii, Introduction*

Ajouter la nouvelle Introduction suivante:

#### «Introduction

Aucun régime de fumage mécanique ne peut reproduire parfaitement le comportement des fumeurs:

- il est recommandé que les cigarettes soient aussi soumises à essai sous les conditions d'une différente intensité de fumage mécanique que celles spécifiées dans la présente partie de l'ISO 10362;
- l'essai de fumage mécanique permet de caractériser les émissions des cigarettes pour des besoins de conception et de réglementation, mais communiquer aux fumeurs les résultats de mesures sur machine peut susciter des malentendus sur les niveaux d'exposition et de risque selon les marques;
- les données concernant l'émission de fumées obtenues par des mesurages mécaniques peuvent être utilisées comme des données de base pour l'évaluation des dangers du produit mais elles ne constituent pas des mesures valables de l'exposition des individus et des risques et ce n'est pas leur but. C'est faire un usage impropre des essais réalisés conformément aux Normes internationales que de communiquer que les différences de mesures mécaniques entre différents produits correspondent à des différences de niveaux d'exposition ou de risque.»

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 10362-2:1994/Amd 1:2011](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011)  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/dac0c4c0-e2b0-4b94-93f4-eebd451f08e1/iso-10362-2-1994-amd-1-2011>

---

---

**ICS 65.160**

Prix basé sur 1 page