



PROJET FINAL

Norme internationale

ISO/FDIS 5501-3

Systèmes de chauffage du tabac — Définitions et conditions normalisées pour la génération et la collecte d'aérosol —

Partie 3: Produits de tabac chauffés par un charbon (PTCc)

Tobacco heating systems — Definitions and standard conditions for aerosol generation and collection —

Part 3: Carbon heated tobacco products (cHTPs)

ISO/TC 126

Secrétariat: DIN

Début de vote:
2024-03-06

Vote clos le:
2024-05-01

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2024

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Conditions normalisées	3
4.1 Perte de charge de la machine	3
4.2 Durée de l'aspiration	3
4.3 Volume de la bouffée	3
4.4 Fréquence des bouffées	4
4.5 Profil de la bouffée	4
4.6 Nombre de bouffées	4
5 Spécifications de la machine	4
5.1 Généralités	4
5.2 Principe de fonctionnement et profil de la bouffée	5
5.3 Fiabilité et compensation	5
5.4 Porte-SCT	5
5.5 Pièges à aérosol	5
5.6 Conditionnement et manipulation des échantillons	7
5.7 Atmosphère d'essai	7
5.8 Obturation des trous d'aération	7
5.9 Allumage de la source de chaleur de type charbon et début de la collecte	8
5.10 Fin de la collecte	8
5.11 Défaut de l'échantillon	8
6 Contrôle et surveillance du débit d'air ambiant autour du PTcC	8
6.1 Généralités	8
6.2 Points de mesure de la vitesse de l'air	9
6.2.1 Généralités	9
6.2.2 Machines de type a)	9
6.2.3 Machines de type b)	9
6.3 Spécification de l'appareil de mesure de la vitesse de l'air	9
Bibliographie	10