



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : OMNI-TEST LABORATORIES, INC.

Nom de la personne-ressource : Alex Tiegs

Adresse : 13327 NE Airport Way
P.O. Box 301367
Portland, OR 97294 U.S.A.

Téléphone : +1 503 643 3788

Télécopieur : +1 503 643 3799

Site Web : <https://www.omni-test.com/>

Courriel : atiegs@omni-test.com

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN : | 10033 |
| Norme d'accréditation : | ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services |
| Exigences d'accréditation supplémentaires : | Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2018-10-05 |
| Accréditation initiale : | 1998-06-04 |
| Accréditation la plus récente : | 2020-05-04 |
| Accréditation valide jusqu'au : | 2022-06-04 |

Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.



Marque de certification



Marque Protégée:



Programme de certification de produits

Le type 5 décrit dans l'ISO/IEC 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :



| Code ICS | Titre | Objet |
|-----------|---|---|
| 13.040.40 | Émissions de sources fixes | Performance environnementale |
| 23.120 | Ventilateurs et climatiseurs | Sécurité électrique |
| 27.060.10 | Brûleurs à combustible liquide et solide | Performance thermique et sécurité |
| 27.060.20 | Brûleurs à gaz | Performance thermique et sécurité |
| 27.220 | Récupération de la chaleur. Isolation thermique | Performance thermique et sécurité |
| 91.060.40 | Cheminées. Cages. Conduits | Sécurité – Résistance au feu et à la chaleur |
| 91.140.10 | Systèmes de chauffage central | Performance thermique et sécurité |
| 91.140.40 | Systèmes de fourniture de gaz | Performance thermique et sécurité |
| 97.040.20 | Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues | Performance thermique et sécurité |
| 97.080 | Appareils de nettoyage des sols | Performance |
| 97.100.01 | Appareils de chauffage en général | Performance thermique et sécurité |
| 97.100.10 | Appareils de chauffage électrique | Sécurité électrique |
| 97.100.20 | Appareils de chauffage à gaz | Performance thermique, sécurité et efficacité énergétique |
| 97.100.30 | Appareils de chauffage à combustible solide | Performance thermique, sécurité et efficacité énergétique |
| 97.100.40 | Appareils de chauffage à combustible liquide | Performance thermique et sécurité |
| 97.180 | Équipements ménagers et commerciaux divers (bûches pour feux de camp, allume-feux et systèmes d'allumage de foyers à gaz) | Performance thermique et sécurité |



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à OMNI-TEST LABORATORIES, INC. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date : 2020-05-05

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Publiée le : 2020-05-05