

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES D'INSPECTION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée :	Home Ventilating Institute, Inc.
Nom de la personne-ressource :	Jacki Donner, cheffe de la direction
Adresse :	1740 Dell Range Blvd., Ste. H, PMB 450 Cheyenne, Wyoming 82009 É.-U.
Téléphone :	855 484 8368, poste 101
Télécopieur :	480 559 9722
Site Web :	www.hvi.org
Courriel :	exec@hvi.org

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	10081
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, v5, 2021-09-21
Accréditation initiale	2020-04-13
Accréditation la plus récente	2023-12-16
Accréditation valide jusqu'au	2028-04-13

Établissements fixes permanents supplémentaires

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

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le programme de type 2 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 est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits utilisé par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique du produit sur le marché, ensuite soumis à des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. Sachant que ce programme peut être affecté par l'impact des circuits de distribution sur la conformité, les ressources qu'il nécessite peuvent être très importantes. De même, lorsque des non-conformités significatives sont décelées, l'efficacité des mesures correctives peut être limitée, car le produit est déjà commercialisé.

Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les ventilateurs. Ne concerne pas les climatiseurs.
27.015	Efficacité énergétique. Économie d'énergie en général	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les produits propres aux ventilateurs résidentiels.

Code ICS	Titre	Objet
27.220	Récupération de la chaleur. Isolation thermique	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les ventilateurs de récupération de la chaleur et de récupération d'énergie. La récupération de la chaleur et l'isolement thermique sont de vastes sujets dont HVI ne maîtrise pas tous les aspects.
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues *Y compris fours à micro-ondes et hottes de cuisine	Indices de rendement Efficacité énergétique
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation *Y compris conduits de ventilation	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour petits et moyens systèmes de ventilation résidentiels ou commerciaux. Ne concerne ni les systèmes de ventilation industriels ni les systèmes de climatisation.

Marque de certification



Programme de certification de produits – NRCan Energy Star

Le programme de type 2 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 est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits utilisé par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique du produit sur le marché, ensuite soumis à des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. Sachant que ce programme peut être affecté par l'impact des circuits de distribution sur la conformité, les ressources qu'il nécessite peuvent être très importantes. De même, lorsque des non-conformités significatives sont décelées, l'efficacité des mesures correctives peut être limitée, car le produit est déjà commercialisé.

Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les ventilateurs. Ne concerne pas les climatiseurs.
27.015	Économie d'énergie en général	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les produits propres aux ventilateurs résidentiels.
27.220	Récupération de la chaleur. Isolation thermique	Indices de rendement Efficacité énergétique Pour les ventilateurs de récupération de la chaleur propres à des produits.

Note

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à Home Ventilating Institute Inc. (HVI). La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-01-07