



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : AIR-CONDITIONING, HEATING AND REFRIGERATION INSTITUTE

Nom de la personne-ressource : Rupal Choksi, Quality System Manager

Adresse : 2311 Wilson Boulevard, Suite 400,
Arlington, VA 22201-3001 USA

Téléphone : +1 703 524 8800

Télécopieur : +1 703 524 9011

Site Web : <http://www.ahrinet.org>

Courriel : rchoksi@ahrinet.org

N° de dossier du CCN :	10056
Norme d'accréditation :	ISO/IEC 17065:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services
Date d'accréditation initiale :	2009-04-23
Date de réaccréditation :	2017-06-26
Date d'expiration de l'accréditation :	2021-11-22

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 type 4 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. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce programme permet à la fois de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité et de repérer et résoudre tout problème grave de non-conformité avant la distribution. Il peut toutefois créer des redondances considérables pour les produits dont la conformité n'est pas influencée par le réseau de distribution.

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
13.030.50	Recyclage (matériel de réfrigération/recyclage du réfrigérant)	Indices de rendement Efficacité énergétique
17.140.20	Bruit émis par les machines et matériel	Indices de rendement Efficacité énergétique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Indices de rendement Efficacité énergétique
25.180.01	Fours industriels en général	Indices de rendement Efficacité énergétique
25.180.20	Fours à combustibles	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.060.01	Brûleurs et chaudières en général	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.060.20	Brûleurs à gaz	Indices de rendement Efficacité énergétique



Code ICS	Titre	Objet
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Indices de rendement Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	Indices de rendement Efficacité énergétique
71.100.45	Fluides frigorigènes et antigels	Indices de rendement Efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.100.99	Appareils de chauffage utilisant d'autres sources d'énergie (échangeurs de chaleur liquide-liquide)	Indices de rendement Efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Indices de rendement Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à AIR-CONDITIONING, HEATING AND REFRIGERATION INSTITUTE. 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 : 2018-10-16