

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : ICC EVALUATION SERVICE, LLC

Nom de la personne-ressource : David Pereg, P.E., vice-président principal, Systèmes de qualité

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 3060 Saturn Street, Suite 100
Brea, California
92821
ÉTATS-UNIS

Téléphone : 1 888 422-7233, poste 3525

Site Web : www.icc-es.org

Courriel : dpereg@icc-es.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	10057
Norme(s) 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, 2021-09-21
Accréditation initiale	2011-07-28
Accréditation la plus récente :	2023-11-15
Accréditation valide jusqu'au	2027-07-28

Établissements fixes permanents supplémentaires

Les activités de certifications menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Lieu	Pays	Adresse	Ville
B	États-Unis	900 Montclair Road Birmingham, AL 35213	Birmingham

Marque protégée



Marque de certification



Programme de certification de produits

Le *programme de type 5* décrit dans la norme 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 programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou 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 inclut 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

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

ICS No.	Titre	Objet
13.060.20	Eau potable	Performance et sécurité sanitaire
13.220.20	Protection contre l'incendie	Performance et sécurité incendie
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Performance et sécurité incendie
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Sécurité incendie
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Sécurité électrique et performance
13.340	Équipement de protection individuelle	Performance et sécurité sanitaire
21.060.10	Boulons, vis, goujons	Performance
21.060.50	Goupilles, clous	Performance
21.060.70	Crampons et agrafes	Performance
23.040.01	Canalisations et accessoires en général	Performance et sécurité sanitaire
23.020.10	Réservoirs et conteneurs fixes	Performance et sécurité sanitaire
23.040.10	Canalisations en acier et en fonte	Performance et sécurité sanitaire
23.040.15	Canalisations en métaux non ferreux	Performance et sécurité sanitaire
23.040.20	Canalisations en matière plastiques	Performance et sécurité sanitaire
23.040.40	Raccords métalliques	Performance et sécurité sanitaire
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance et sécurité sanitaire
23.040.50	Canalisations et raccords en autres matériaux	Performance et sécurité sanitaire
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance et sécurité sanitaire
23.040.80	Joints d'étanchéité pour tuyauterie et flexibles	Performance et sécurité sanitaire

ICS No.	Titre	Objet
23.060.01	Robinetterie en général	Sécurité et performance
23.060.40	Régulateurs de pression, y compris réducteurs de pression	Performance et sécurité sanitaire
23.060.50	Clapets de non-retour	Performance et sécurité sanitaire
23.060.99	Autres types de robinets	Performance et sécurité sanitaire
25.160.01	Soudage et brasage en général, uniquement pour les flux de brasage pour tuyaux en cuivre	Performance
27.160	Énergie solaire	Performance
49.025.50	Adhésifs, uniquement pour les colles à solvant pour les tubes et raccords en plastique	Performance
71.100.50	Produits de protection du bois	Performance
75.200	Équipement de transport des produits pétroliers et du gaz naturel	Performance
77.140.70	Profilés en acier	Performance
79.040	Bois, grumes à sciages et bois sciés	Performance
79.060.01	Panneaux à base de bois en général	Performance
83.140	Produits en élastomères ou en matières plastiques	Performance
91.040.99	Autres bâtiments (Aménagement du terrain, construction des fondations et ancrage de maisons modulaires construites en usine à vocation résidentielle)	Sécurité du bâtiment
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades	Performance
91.060.20	Toitures	Performance
91.060.40	Cheminées. Cages. Conduits, y compris les conduits de fumée	Performance et sécurité incendie
91.060.50	Portes et fenêtres	Performance
91.080.20	Structures en bois	Performance
91.080.30	Maçonneries	Performance
91.080.40	Structures en béton	Performance
91.100.10	Ciment. Plâtre. Chaux. Mortier	Performance

ICS No.	Titre	Objet
91.100.30	Béton et produits en béton	Performance
91.100.50	Liants. Matériaux d'étanchéité	Performance
91.100.60	Matériaux d'isolation thermique et acoustique	Performance
91.120.10	Isolation thermique des bâtiments	Sécurité incendie et performance
91.120.20	Acoustique dans le bâtiment. Isolation acoustique	Performance
91.120.30	Étanchéité à l'eau	Performance
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Performance et sécurité incendie
91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau	Performance Sécurité sanitaire Efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage à l'eau *Uniquement pour les chauffe-eau au gaz *Puissance d'entrée de gaz ne dépassant pas 100 000 BTU/h	Sécurité et performance
91.140.70	Installations sanitaires	Performance et sécurité sanitaire
91.140.80	Systèmes d'évacuation d'eau	Performance et sécurité sanitaire
91.160	Éclairage <i>Y compris les lames à huiles et à gaz</i>	Sécurité et performance
91.190	Accessoires pour le bâtiment	Performance
93.020	Travaux de terrassement. Excavation. Fondation. Travaux en souterrain	Performance
97.100.20	Appareils de chauffage au gaz	Sécurité et performance

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à ICC EVALUATION SERVICE, LLC par le Conseil canadien des normes (CCN). 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 www.ccn-scc.ca

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2024-10-08