

PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : Intertek Testing Services NA Inc.

Nom de la personne-ressource : Paul Moliski

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 545 East Algonquin Road, Suite F
Arlington Heights, IL 60005, États-Unis

Téléphone : 1 315 374-9773

Site Web : www.intertek.com

Courriel : paul.moliski@intertek.com

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	10014
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, v5, 2021-09-21
Accréditation initiale	1993-06-07
Réaccréditation la plus récente	2024-12-17
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-07

Établissements fixes permanents supplémentaires

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

Établissement	Pays	Adresse	Ville
B	Canada	Intertek Testing Services NA Ltd. 6225 Kenway Drive Mississauga (Ontario) L5T 2L3	Toronto

Établissement	Pays	Adresse	Ville
C	Canada	Intertek Testing Services NA Ltd. 1500 Brigantine Drive Coquitlam, BC V3K 7C1	Vancouver
D	Canada	Intertek Testing Services NA Ltd. 14920-135 Avenue, Edmonton (Alberta) T5V 1R9	Edmonton *
E	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 1950 Evergreen Boulevard, Suite 100 Duluth, GA 30096	Atlanta
F	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 70 Codman Hill Road Boxborough, MA 01719	Boxborough
G	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 3933 US Route. 11 Cortland, NY 13045-9717	Cortland
H	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 1717 Arlingate Lane Columbus, OH 43228	Columbus
I	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 1809 10th Street, Suite 400 Plano, TX 75074	Plano
J	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 25791 & 25800 Commercentre Drive Lake Forest, CA 92630	Los Angeles
K	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 1365 Adams Court Menlo Park, CA 94025	Menlo Park
L	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. Northern Stacks VI 40 51ST Way Fridley, MN 55421	Minneapolis
M	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 8431 Murphy Drive Middleton, WI 53562	Madison
N	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 16015 Shady Falls Road Elmendorf, TX 78112	San Antonio
O	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 130 Derry Court, York, PA, 17406	York

Établissement	Pays	Adresse	Ville
P	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 200 - 4700 Broadmoor Ave SE Kentwood, MI 49512	Kentwood
Q	États-Unis	Intertek Testing Services NA Inc. 45000 Helm Street; Suite 150; Plymouth Township, MI 48170	Detroit
R	Mexique	Intertek Testing Services de Mexico S.A. de CV Poniente 134, No. 660, Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.	Mexico
S	Allemagne	Intertek Deutschland GmbH Innovapark 20 D-87600 Kaufbeuren	Kaufbeuren
T	Italie	Intertek Italia S.p.A Via Principe di Udine, 114 33030 Campofornido, Udine	Udine
U	Suède	Intertek Semko AB Torshamnsgatan 43 PO Box 1103 164 22 Kista	Stockholm
V	Royaume-Uni	Intertek Testing & Certification Ltd. Cleeve Road, Leatherhead, Surrey KT22 7SA	Leatherhead
W	Royaume-Uni	Intertek Testing & Certification Ltd Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8NL	Milton Keynes
X	Chine	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Guangzhou Branch Building 1: 1~8th floor, Block E 7-2 Cai Pin Road, Science City, Guangzhou Economic Development Zone, 510663 Building 2: Room 4103 & 4203, No. 63, Punan Road, Huangpu District, 510760 Guangzhou	Guangzhou
Y	Chine	Intertek Testing Services Zhejiang Ltd., Hangzhou branch 4th Floor, Building 4#, No. 22, 22nd Street, Qiantang District Hangzhou, Zhejiang, China 310018	Hangzhou

Établissement	Pays	Adresse	Ville
Z	Chine	Intertek Testing Services Hong Kong Ltd. 2nd Floor, Garment Centre 576 Castle Peak Road Kowloon	Hong Kong
AA	Chine	Intertek Testing Services (Shanghai FTZ) Co., Ltd. Building No. 86 1198 Qinzhou Road (North) Caohejing Development Zone Shanghai 200233	Shanghai
BB	Chine	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Shanghai Fengxian Branch Plant -5 & 11(4F), No 6958 Daye Road, Fengxian District, Shanghai, Chine	Shanghai
CC	Chine	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Longhua Branch No.101&201, Building B, No. 308, Wuhe Avenue, Zhangkengjing, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, Chine	Shenzhen
DD	Inde	Intertek India Private Limited E-20 & E-26, Block-B1, Mohan Cooperative Industrial Area, Mathura Road, New Delhi 110044, Inde	New Delhi
EE	Inde	Intertek India Private Limited "F" Wing, Tex Centre Chandivali Farm Road, Andheri (East) Mumbai, Maharashtra – 400072 Inde	Mumbai
FF	Japon	Intertek Japan K. K. Yasuda Shibaura No.2 Bldg. 4F 3-2-12, Kaigan, Minato-ku Tokyo 108-0022 Japon	Tokyo
GG	Corée	Intertek Building, 3, Gongdan-ro 160beon-gil, Gunpo-si, Gyeonggi-do, 15845, Corée	Gyeonggi-do

Établissement	Pays	Adresse	Ville
HH	Taiwan	Intertek Testing Services Taiwan Ltd. FI, No. 423 Ruiguang Rd, Neihu District, Taipei City 114	Taipei
II	Thaïlande	Intertek Testing Services (Thailand) Limited. 1285/5 Prachachuen Road , Wong-Sawang Sub-District Bangsue District, Bangkok	Bangkok

Marques de certification



Intertek



Intertek



Programme de certification de produits

Le *programme de type 1b* 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. Ce programme permet de certifier un lot entier de produits, après les étapes de sélection et d'évaluation établies. La proportion des produits devant être testés, qui peut atteindre 100 % du lot, est établie par exemple en fonction de l'homogénéité des produits et d'un plan d'échantillonnage, s'il y a lieu. Si le résultat des processus d'analyse, d'examen et de décision est positif, tous les produits de ce lot peuvent être déclarés certifiés et peuvent porter une marque de conformité si le programme prévoit ce genre de mesure.

Le *programme de type 3* 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 un échantillonnage

périodique du produit à l'étape de production, ainsi que des analyses des échantillons pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance inclut également une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l'incidence des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'elles puissent être résolues avant que le produit ne soit distribué à grande échelle.

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 à la fois. 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 :

Code ICS	Titre	Objet
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité électrique
11.040.20	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	Sécurité électrique
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité électrique
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique
11.040.70	Matériel ophtalmique	Sécurité électrique
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité électrique
11.080.10	Matériel de stérilisation et de désinfection	Sécurité électrique
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité électrique
11.180	Aides pour les invalides ou handicapés	Sécurité électrique
13.030.40	Installations et équipements pour enlèvement et traitement des déchets (y compris les séparateurs d'amalgames : ISO 11143 et IEC/CSA/UL 60601-1)	Sécurité électrique et performance

Code ICS	Titre	Objet
13.030.50	Recyclage *Y compris l'équipement correspondant (Équipement de récupération et de recyclage des frigorigènes)	Performance
13.100	Sécurité professionnelle. Hygiène industrielle	Performance
13.110	Sécurité des machines et appareils	Sécurité
13.140	Bruit et ses effets sur l'homme	Sécurité
13.220.10	Lutte contre l'incendie (services de recharge d'extincteurs d'incendie portatifs)	Performance
13.220.20	Protection contre l'incendie	Performance
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Sécurité incendie
13.220.50	Résistance au feu des matériaux et éléments de construction	Sécurité incendie
13.230	Protection contre l'explosion	Sécurité électrique et performance
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Sécurité électrique
13.310	Protection contre les crimes	Sécurité électrique et performance
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Sécurité électrique et performance
13.340.10	Vêtements de protection	Performance
13.340.20	Matériel de protection de la tête	Performance
13.340.30	Dispositifs de protection respiratoire	Performance
13.340.40	Protection de la main et du bras (à l'exclusion des gants médicaux)	Performance
13.340.50	Protection de la jambe et du pied	Performance
13.340.99	Autres équipements de protection (ceintures de sécurité, cordes d'assujettissement, systèmes d'arrêt de chute, descendeurs, cordes de sécurité, longes et ceintures de monteur et harnais complets)	Performance
17.060	Mesure de volume, masse, densité, viscosité *Y compris les instruments et les installations de mesure	Performance
17.200.20	Instruments de mesure de température	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
17.220.20	Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques	Sécurité électrique
19.020	Modes opératoires et conditions d'essai en général	Sécurité
19.040	Essais d'environnement	Sécurité électrique
19.060	Essais mécaniques	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines (boîtiers pour emplacements dangereux de classe II, groupes E et F)	Sécurité électrique, performance
23.020	Réceptacles sous pression	Sécurité
23.040.40	Raccords métalliques	Performance
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance
23.040.50	Canalisations et raccords en autres matériaux	Performance
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance
23.040.70	Tuyaux et flexibles	Performance
23.040.80	Joints d'étanchéité pour tuyauterie et flexibles	Performance
23.060.10	Robinets à soupape	Performance
23.060.20	Robinets à tournant (sphérique, cylindrique ou conique)	Performance
23.060.30	Robinets-vannes	Performance
23.060.50	Clapets de non-retour	Performance
23.080	Pompes	Sécurité électrique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité électrique
23.140	Compresseurs et machines pneumatiques	Sécurité électrique
25.040.30	Robinets industriels. Manipulateurs	Sécurité électrique
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
25.080.10	Tours	Sécurité électrique
25.080.20	Machines à aléser et à fraiser	Sécurité électrique
25.080.25	Machines à raboter	Sécurité électrique
25.080.30	Machines à brocher	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
25.080.40	Machines à percer	Sécurité électrique
25.080.50	Machines à rectifier et à polir	Sécurité électrique
25.080.60	Machines à scier	Sécurité électrique
25.120.10	Matériel de forgeage. Presses. Cisailles	Sécurité électrique
25.120.20	Laminoirs, matériel d'extrudage et d'étirage	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
25.160.30	Matériel de soudage	Sécurité électrique
25.160.50	Brasage	Sécurité électrique
25.180.10	Fours électriques	Sécurité électrique
25.180.20	Fours à combustibles	Performance, sécurité
27.060.10	Brûleurs à combustible liquide et solide	Performance, sécurité
27.060.20	Brûleurs à gaz	Performance, sécurité
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Performance, sécurité
27.070	Cellules de piles à combustible	Sécurité
27.075	Technologies de l'hydrogène	Sécurité
27.080	Pompes à chaleur	Sécurité électrique
27.160	Énergie solaire	Sécurité électrique (panneaux photovoltaïques)
27.180	Énergie éolienne (et autres sources d'énergie de rechange)	Sécurité électrique des éoliennes Performance des éoliennes
29.020	Électrotechnique en général	Performance
29.035.10	Isolants électriques à base de papier et carton	Sécurité électrique et sécurité incendie
29.035.20	Isolants électriques à base de matière plastique et caoutchouc	Sécurité électrique et sécurité incendie
29.035.30	Isolants électriques à base de verre et céramique	Sécurité électrique et sécurité incendie
29.035.50	Matériaux à base de mica	Sécurité électrique et sécurité incendie

Code ICS	Titre	Objet
29.040.10	Huiles isolantes	Sécurité électrique et sécurité incendie
29.040.20	Gaz isolants	Sécurité électrique et sécurité incendie
29.050	Supraconductivité et matériaux conducteurs	Sécurité électrique
29.060.10	Fils	Sécurité électrique
29.060.20	Câbles	Sécurité électrique
29.080.30	Systèmes d'isolation	Sécurité électrique
29.100.10	Composants magnétiques	Sécurité électrique, performance
29.100.20	Composants électriques et électromagnétiques	Sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Sécurité électrique
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité électrique
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité électrique
29.120.70	Relais	Sécurité électrique
29.130.10	Appareillages à haute tension	Sécurité électrique
29.130.20	Appareillages de connexion et de commande à basse tension	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.20	Lampes à incandescence	Sécurité électrique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité électrique
29.160.10	Composants pour machines tournantes	Sécurité électrique
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Réacteurs	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique et performance
31.020	Composants électriques en général	Sécurité électrique
31.040.10	Résistances fixes	Sécurité électrique
31.040.20	Potentiomètres, résistances variables	Sécurité électrique
31.040.30	Thermistances	Sécurité électrique
31.060.10	Condensateurs fixes	Sécurité électrique
31.060.20	Condensateurs céramique et mica	Sécurité électrique
31.060.30	Condensateurs papier et plastique	Sécurité électrique
31.060.40	Condensateurs électrolytiques au tantale	Sécurité électrique
31.060.50	Condensateurs électrolytiques à l'aluminium	Sécurité électrique
31.060.60	Condensateurs variables	Sécurité électrique
31.060.70	Condensateurs de puissance	Sécurité électrique
31.100	Tubes électroniques	Sécurité électrique
31.120	Dispositifs d'affichage électroniques	Sécurité électrique
31.160	Filtres électriques	Sécurité électrique
31.180	Cartes et circuits imprimés	Sécurité électrique
31.220.10	Fiches. Connecteurs	Sécurité électrique
31.220.20	Interrupteurs	Sécurité électrique
31.240	Structures mécaniques pour équipement électronique	Sécurité électrique
31.260	Optoélectronique. Appareils à laser	Sécurité électrique
33.040.40	Réseaux de communication de données	Sécurité électrique
33.040.50	Lignes, raccordements et circuits	Sécurité électrique
33.050.10	Matériel téléphonique	Sécurité électrique
33.050.20	Équipement de radioappel	Sécurité électrique
33.050.30	Matériel pour télex, télétaxe, télécopie	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
33.060.20	Matériel de réception et de transmission	Sécurité électrique
33.100.10	Émission	Performance
33.100.20	Immunité	Performance
33.120.10	Câbles coaxiaux. Guides d'ondes	Sécurité électrique
33.120.20	Fils et câbles symétriques	Sécurité électrique
33.120.30	Connecteurs pour fréquences radioélectriques	Sécurité électrique
33.120.40	Antennes	Sécurité électrique
33.160.10	Amplificateurs	Sécurité électrique
33.160.20	Récepteurs radio	Sécurité électrique
33.160.25	Récepteurs TV	Sécurité électrique
33.160.30	Systèmes audio	Sécurité électrique
33.160.40	Systèmes vidéo	Sécurité électrique
33.160.50	Accessoires	Sécurité électrique
33.160.60	Systèmes multimédia et équipement pour la téléconférence	Sécurité électrique
33.180.20	Dispositifs d'interconnexion à fibres optiques	Sécurité électrique
33.180.30	Amplificateurs à fibres optiques	Sécurité électrique
35.020	Technologies de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.200	Matériel d'interface et d'interconnexion	Sécurité électrique
35.220.20	Mémoires magnétiques en général	Sécurité électrique
35.240.40	Applications des TI dans le domaine bancaire	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
37.020	Matériel optique	Sécurité électrique
37.040.10	Matériel photographique. Projecteurs	Sécurité électrique
37.060.10	Matériel cinématographique	Sécurité électrique
37.100.10	Matériel de reproduction	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
39.040.20	Horloges	Sécurité électrique
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité électrique
43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	Sécurité électrique
43.040.30	Indicateurs et dispositifs de commande	Sécurité électrique
43.040.40	Systèmes de freinage	Sécurité électrique
43.040.70	Attelage	Sécurité et performance
43.060.40	Systèmes d'alimentation en carburant	Sécurité
43.060.50	Équipement électrique et électronique. Systèmes de commande	Sécurité électrique
43.080.20	Autobus (série véhicules routiers)	Sécurité et performance
43.100	Caravanes et remorques légères (qui relèvent du champ d'application de la série de normes CAN/CSA Z241)	Sécurité (structure, bâtiments, électricité, incendie, gaz, plomberie) Performance énergétique (CVCA, enveloppe de bâtiment, plomberie, éclairage, électricité et moteurs)
43.120	Véhicules routiers électriques (y compris leurs composants et systèmes)	Sécurité électrique et performance
43.180	Matériel de diagnostic, d'entretien et d'essai	Sécurité électrique
47.020.40	Appareils de levage et de manutention du fret	Sécurité électrique
47.020.60	Équipement électrique des navires et structures maritimes	Sécurité électrique
47.020.70	Matériel de navigation et de commande	Sécurité électrique
47.020.90	Systèmes marins de ventilation, climatisation et chauffage	Sécurité électrique
49.090	Équipement et instruments de bord	Sécurité électrique
53.020.20	Grues	Sécurité électrique
53.040.10	Convoyeurs et transporteurs	Sécurité électrique
55.200	Machines d'emballage	Sécurité électrique
55.230	Distributeurs automatiques	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
59.120.10	Matériel de filature, de retordage et de texturage	Sécurité électrique
59.120.20	Bobinoir et matériel de bobinage	Sécurité électrique
59.120.30	Métiers. Machines à tisser	Sécurité électrique
59.120.40	Machines à tricoter	Sécurité électrique
59.120.50	Machines de teinture et machines d'apprêt	Sécurité électrique
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité électrique
65.060.70	Matériel horticole	Sécurité électrique
67.260	Installation et matériel pour l'industrie alimentaire	Sécurité, performance
71.040.10	Laboratoire d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
71.100.20	Gaz pour les applications industrielles	Sécurité
71.100.45	Fluides frigorigènes et antigels	Performance
73.100.20	Ventilation, matériel de conditionnement d'air et d'éclairage	Performance, sécurité électrique
75.200	Équipement de transport du pétrole, des produits pétroliers et du gaz naturel	Performance et sécurité
79.020	Procédés technologiques du bois	Performance
79.040	Bois, grumes à sciages et bois sciés	Performance
79.060.10	Contreplaqué	Performance
79.060.20	Panneaux de particules et de fibres	Performance
79.080	Bois semi-manufacturés	Performance
79.120.10	Machines à bois	Sécurité électrique
79.120.20	Outils pour le travail du bois	Sécurité électrique
81.040.10	Matières premières et verre brut	Sécurité et performance
81.040.20	Verre dans la construction	Performance
83.060	Élastomères	Performance
83.080.10	Matériaux thermodurcissables	Sécurité incendie
83.080.20	Matériaux thermoplastiques	Sécurité incendie
83.100	Matériaux alvéolaires	Sécurité incendie

Code ICS	Titre	Objet
83.120	Plastiques renforcés	Sécurité incendie
83.140.30	Tubes et raccords en matière plastique à usage autre que fluïdique	Sécurité incendie
83.140.40	Tuyaux flexibles	Performance
83.140.50	Joints d'étanchéité	Performance
83.180	Adhésifs	Performance
87.100	Équipement d'application de la peinture	Sécurité électrique
91.040.99	Autres bâtiments (tous types de bâtiments modulaires ou par panneaux construits en usine nécessitant l'intervention de personnel qualifié)	Sécurité (structure, bâtiments, électricité, incendie, gaz, plomberie) Performance énergétique (CVCA, enveloppe de bâtiment, plomberie, éclairage, électricité et moteurs)
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades (méthode de mesure de la résistance au cisaillement des charpentes de bâtiments par essai statique de chargement)	Performance
91.060.20	Toitures	Performance
91.060.30	Plafonds. Planchers. Escaliers	Performance et sécurité incendie
91.060.40	Cheminées. Cages. Conduits	Sécurité incendie
91.060.50	Portes et fenêtres	Performance
91.060.99	Autres éléments de construction (bardeaux de bois et bardeaux de fente en cèdre)	Sécurité incendie
91.080.10	Structures métalliques	Performance
91.080.20	Structures en bois	Performance
91.090	Structures extérieures	Performance
91.100.10	Ciment. Plâtre. Chaux. Mortier	Performance
91.100.25	Produits de construction en terre cuite	Performance
91.100.30	Béton et produits en béton	Performance
91.100.40	Produits en ciment renforcé de fibres	Performance
91.100.50	Liants. Matériaux d'étanchéité	Performance

Code ICS	Titre	Objet
91.100.60	Matériaux d'isolation thermique et acoustique	Performance
91.120.10	Isolation thermique des bâtiments	Sécurité incendie, performance
91.120.20	Acoustique dans les bâtiments. Isolation acoustique	Performance
91.120.30	Étanchéité à l'eau	Performance
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Performance
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Sécurité incendie
91.140.40	Systèmes de fourniture de gaz	Sécurité incendie
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau	Performance
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Sécurité électrique
91.140.70	Installations sanitaires (appareils sanitaires, raccords et canalisations)	Performance, sécurité
91.140.80	Systèmes d'évacuation d'eau	Performance
91.140.90	Ascenseurs. Escaliers mécaniques	Sécurité électrique
91.160.10	Éclairage intérieur	Sécurité électrique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Sécurité électrique
91.190	Accessoires pour le bâtiment	Performance et sécurité électrique
91.220	Matériel de construction	Sécurité électrique
93.030	Systèmes externes d'évacuation des eaux usées	Performance
93.080.40	Éclairage public et matériels correspondants	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité, performance
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité électrique
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique

Code ICS	Titre	Objet
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Performance et sécurité
97.100.30	Appareils de chauffage à combustible solide	Performance et sécurité
97.100.40	Appareils de chauffage à combustible liquide	Performance et sécurité
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique
97.140	Ameublement	Sécurité incendie
97.145	Échelles	Performance
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.195	Objets d'art et produits de l'industrie artisanale *Y compris l'équipement et les matériaux pour la création d'objets d'art et de produits de l'industrie artisanale	Sécurité électrique
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité électrique
97.200.20	Instruments de musique	Sécurité électrique
97.200.30	Matériel et terrains de camping	Sécurité et performance
97.200.40	Aires de jeux	Sécurité électrique
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports	Sécurité électrique
97.220.20	Équipements de sports d'hiver	Performance
97.220.30	Équipements de sports d'intérieur	Performance
97.220.40	Équipements de sports de plein air et aquatiques	Performance

Marques de certification



Programme de certification de produits

Le *programme de type 3* 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 un échantillonnage périodique du produit à l’étape de production, ainsi que des analyses des échantillons pour vérifier si les articles produits après l’attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance inclut également une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l’incidence des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu’elles puissent être résolues avant que le produit ne soit distribué à grande échelle.

Le *programme de type 4* 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 à la fois. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l’attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance inclut également une évaluation périodique du processus de production. Ce programme peut à la fois indiquer l’incidence des circuits de distribution sur la conformité et fournir un mécanisme avant la mise en marché pour relever et résoudre les non-conformités graves. Il peut y avoir une redondance significative des efforts pour des produits dont la conformité n’est pas affectée au cours du processus de distribution.

Portée d’accreditation

La portée d’accreditation 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 :

Code ICS	Titre	Objet
17.200.20	Instruments de mesure de température	Efficacité énergétique
19.080	Essais électriques et électroniques	Efficacité énergétique

Code ICS	Titre	Objet
23.080	Pompes	Efficacité énergétique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Efficacité énergétique
27.060.20	Brûleurs à gaz	Efficacité énergétique
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	Efficacité énergétique
27.160	Énergie solaire	Efficacité énergétique (panneaux photovoltaïques)
27.200	Technologie frigorifique	Efficacité énergétique
29.140.20	Lampes à incandescence	Efficacité énergétique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	Efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Efficacité énergétique
29.160.30	Moteurs électriques	Efficacité énergétiques
29.180	Transformateurs. Réacteurs	Efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique
35.180	Terminaux et autres équipement périphériques des technologies de l'information	Efficacité énergétique
35.220.01	Unités de stockage des données en général	Efficacité énergétique
43.120	Véhicules routiers électriques (y compris leurs composants et systèmes)	Efficacité énergétique
91.120.10	Isolation thermique des bâtiments	Efficacité énergétique
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Efficacité énergétique
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation	Efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Efficacité énergétique
91.160.10	Éclairage intérieur	Efficacité énergétique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Efficacité énergétique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Efficacité énergétique
97.040.40	Lave-vaisselle	Efficacité énergétique
97.060	Équipements de blanchisserie	Efficacité énergétique

Code ICS	Titre	Objet
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Efficacité énergétique
97.100.30	Appareils de chauffage à combustible solide	Efficacité énergétique
97.100.40	Appareils de chauffage à combustible solide	Efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Efficacité énergétique

*** Accréditation des activités des organismes notifiés en vertu du Protocole sur l'évaluation de la conformité dans le cadre de l'Accord économique et commercial global (AECG) entre le Canada et l'Union européenne**

Note : Le CCN tient compte de la publication EA 02/17.

Directive/règlement	Catégorie de produits/produits individuels	Procédure d'évaluation de la conformité	Norme ou document normatif
Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles (ATEX) 2014/34/UE	Groupe I, catégories M1 et M2	Modules de la norme ATEX :	EN 60079-0 : Partie 0 : Matériel – Exigences générales
	Groupe II, catégories 1 et 2 – Équipement électrique	ANNEXE III, MODULE B : EXAMEN UE DE TYPE <i>(certification d'examen UE de type)</i>	EN 60079-1 : Partie 1 : Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes « d » EN 60079-2 : Partie 2 : Protection du matériel par enveloppe à surpression interne « p »
	Groupe II, catégories 1 et 2 – Équipement électrique.	ANNEXE IV, MODULE D : CONFORMITÉ AU TYPE SUR LA BASE DE L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ DE LA PRODUCTION (QAN)	EN 60079-5 : Partie 5 : Protection du matériel par remplissage pulvérulent « q » EN 60079-6 : Partie 6 : Protection du matériel par immersion dans le liquide « o »
		ANNEXE V, MODULE F : CONFORMITÉ AU TYPE SUR LA BASE DE LA VÉRIFICATION DU PRODUIT	EN 60079-7 : Partie 7 : Protection du matériel par sécurité augmentée « e » EN 60079-11 : Partie 11 : Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque « i »
		ANNEXE VII,	EN 60079-15 : Partie 15 : Matériel électrique avec mode de protection « n »

		<p>MODULE E : CONFORMITÉ AU TYPE SUR LA BASE DE L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ DU PRODUIT (QAN)</p> <p>ANNEXE VIII, MODULE A : CONTRÔLE INTERNE DE LA PRODUCTION <i>(réception de la documentation technique conformément à l'article 13, section 1(b)(ii))</i></p> <p>ANNEXE IX MODULE G : CONFORMITÉ SUR LA BASE DE LA VÉRIFICATION À L'UNITÉ <i>(vérification à l'unité)</i></p>	<p>EN 60079-18 : Partie 18 : Protection du matériel par encapsulage « m »</p> <p>EN 60079-25 : Partie 25 : Systèmes électriques de sécurité intrinsèque</p> <p>EN 60079-26 : Partie 26 : Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga</p> <p>EN 60079-28 : Partie 28 : Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique</p> <p>EN 60079-31 : Partie 31 : Protection du matériel contre l'inflammation des poussières par enveloppe « t » relative au matériel</p> <p>ISO 80079-36 : Partie 36 : Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives – Méthodologie et exigences</p> <p>ISO 80079-37 : Partie 37 : Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosives – Mode de protection non électrique par sécurité de construction « c », par contrôle de la source d'inflammation « b », par immersion dans un liquide « k »</p>
--	--	--	---

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à Intertek Testing Services NA Inc. 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 titulaires de l'accréditation du CCN sur le site Web du CCN au www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date de publication : 2025-03-11