



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : UL Verification Services Inc.
Nom de la personne-ressource : Rick Titus, Manager-Accreditation Services
Adresse: 333 Pfungsten Road, Northbrook, IL 60062-2096, USA
Téléphone : +1 847 664 3281
Site Web : www.ul.com
Courriel : Rick.A.Titus@ul.com

N° de dossier du CCN :	10072
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 :	2014-08-20
Date de réaccréditation :	2019-07-08
Date d'expiration de l'accréditation :	2022-08-20

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
A	États-Unis	47173 Benicia St. & 843 Auburn Street Fremont, CA 94538	Fremont
B	États-Unis	3020 1st Avenue East Newton, IA 50208-2705	Newton
C	États-Unis	1285 Walt Whitman Road Melville, New York 11747	Melville
D	États-Unis	801 Klein Road, Suite 200 Plano, TX 75074	Dallas
E	Italie	Via Delle Industrie, 1, 5 & 6, Carugate, Milano 20061	Carugate



Établissement	Pays	Adresse	Ville
F	Hong Kong	14 th Etage, Veristrong Industrial Centre, 34 - 36 Au Pui Wan Street,	Au Pui Wan, Shatin
G	Hong Kong	18th Floor, Delta House, 3 On Yiu Street, Shatin, Hong Kong	On Yiu, Shatin
H	Japon	4383-326 Asama-cho Ise-shi, Mie, 516-0021 + 3600-18 Asama-cho Ise-shi, Mie 516-0021	Ise
I	Japon	6F, Marunouchi Trust Tower, 1- 8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku Tokyo, 100-0005 Japan	Tokyo
J	Singapore	20 Kian Teck Lane Singapore 627854	Singapore
K	Chine	No. 2, Chengwan Road, Suzhou Industrial Park Suzhou, Jiangsu 215122	Suzhou
L	Chine	Electronic Building, Parage Electronic Industrial Park; No. 8 Nanyun Er Road, Guangzhou Science Park, Guangzhou 510663	Nanyun Er Guangzhou
M	Corée	26rd FL. Gangnam Finance Center, 152 Teheran-ro Gangnam-gu, Seoul 135-9824	Seoul
N	Taiwan	1 st Floor, No. 260 Da-Yeh Road, Peitou & 4 th , 5 th floor, No. 35, Sec 2, ZhongYang S Rd, Pei Tou Taipei, Taiwan 112	Taipei
O	Allemagne	Admiral - Rosendahl - Strasse 9, 23 63263 Neu-Isenburg	Neu-Isenburg



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
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Efficacité énergétique
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur	Efficacité énergétique
27.080	Pompes à chaleur	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 énergétique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique
33.160.30	Systèmes audio	Efficacité énergétique
33.160.40	Systèmes vidéo	Efficacité énergétique
35.160	Systèmes à microprocesseurs <i>*Y compris ordinateurs personnels, calculateurs, etc.</i>	Efficacité énergétique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des TI	Efficacité énergétique
37.100.10	Matériel de reproduction	Efficacité énergétique
55.230	Distributeurs automatiques	Efficacité énergétique
91.140.10	Systèmes de chauffage central <i>*Y compris brûleurs et chaudières de chauffage central</i>	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 <i>*Y compris éclairage des lieux de travail, éclairage de sécurité et éclairage de secours</i>	Efficacité énergétique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues <i>*Y compris fours à micro-ondes et hottes de cuisine</i>	Efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Efficacité énergétique
97.040.40	Lave-vaisselle	Efficacité énergétique



Code ICS	Titre	Objet
97.060	Équipements de blanchisserie <i>*Y compris machines à laver, appareils de nettoyage à sec, séchoirs, appareils de repassage et de pressage, etc.</i>	Efficacité énergétique
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 liquide	Efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers <i>*Y compris chargeurs de batteries</i>	Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à UL Verification Services 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 : 2019-07-08