

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : EUROFINs ELECTRICAL AND ELECTRONIC TESTING NA, s.r.l.

Nom de la personne-ressource : Cynthia Chadwell

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 914 West Patapsco Avenue,
Baltimore MD, 21230-3432, (les États-Unis d'Amérique)

Téléphone : +1 (410) 354-3300

Télécopieur : +1 410 354-3313

Site Web : www.metlabs.com

Courriel : quality@metlabs.com

N° de dossier du CCN	10023
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	1995-12-20
Accréditation la plus récente	2024-12-07
Accréditation valide jusqu'au	2027-12-20

Autres établissements fixes

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	Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, s.r.l., Austin 13501, McCallen Pass	Austin

Établissement	Pays	Adresse	Ville
		Austin. TX 78753	
B	États-Unis	Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, s.r.l., Union City 33439 Western Ave. Union City, CA 94587 ÉTATS-UNIS	Union City
C	Corée	Eurofins MET Labs Korea ltée Suite 2002,2003 Building A, Bundang Suji U tower, 767, Sinsu-ro, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16827 RÉPUBLIQUE DE CORÉE	Séoul
D	Chine	Eurofins Electrical Testing Service (Shenzhen) s.a. ltée, Room 20 of 2/F., 1/F., Building 2, Spring Block, Meishenghuigu Innovation Park, No. 83 Dabao Road, Bao'an District, Shenzhen, RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE 518133	Shenzhen
E	Taiwan	Eurofins E&E Labs Taiwan s.a. ltée 18F., No. 716, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 235 TAÏWAN	Taipei

Marque 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.

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
11.040.01	Matériel médical en général	Sécurité – Électrique
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
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité – Électrique
13.110	Sécurité des machines et appareils	Sécurité – Électrique
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte électroniques	Sécurité – Électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité – Électrique
23.080	Pompes	Sécurité – Électrique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité – Électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité – Électrique

Code ICS	Titre	Objet
29.120.01	Accessoires électriques en général - ÉLECTRIFICATEURS DE CLÔTURES	Sécurité – Électrique
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Sécurité – Électrique
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – Électrique
29.130.20	Appareillages de connexion et de commande à basse tension *Y compris ensembles d'appareillages	Sécurité – Électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité – Électrique
29.140.50	Installations d'éclairage	Sécurité – Électrique
29.180	Transformateurs. Réacteurs	Sécurité – Électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité – Électrique
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité – Électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité – Électrique
29.260.99	Autres matériels électriques pour conditions particulières	Sécurité – Électrique
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité – Électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (IEC 60950)	Sécurité – Électrique
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité – Électrique
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité – Électrique
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Sécurité – Électrique
91.140.20	Appareils de chauffage	Sécurité – Électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité Y compris compteurs électriques, fourniture d'électricité de secours, etc.	Sécurité – Électrique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Sécurité – Électrique

Code ICS	Titre	Objet
91.160	Éclairage	Sécurité – Électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité – Électrique
97.040.10	Meubles de cuisine	Sécurité – Électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité – Électrique
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
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité – Électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité – Électrique
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	Sécurité – Électrique

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le programme de type 2 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 trouvé sur le marché et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. Bien que ce programme soit utile pour déterminer l'incidence du circuit de distribution sur la conformité, il mobilise parfois beaucoup de ressources. De plus, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, les solutions efficaces sont parfois limitées, puisque le produit a déjà été distribué sur le marché.

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	Efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	Efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique
33.160.25	Récepteurs TV	Efficacité énergétique
55.230	Distributeur automatiques	Efficacité énergétique
91.160.10	Éclairage intérieur	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Efficacité énergétique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré à EUROFINS ELECTRICAL AND ELECTRONIC TESTING NA, s.r.l. 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 :

www.ccn-scc.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-12-11