



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **MET LABORATORIES, INC.**

Nom de la personne-ressource : Jonathan Fuhrman
Quality and Certifications Manager

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 914 West Patapsco Avenue,
Baltimore, MD 21230-3432 U.S.A.

Téléphone : +1 410 949-1880

Télécopieur : +1 410 354 3313

Site Web : <http://www.metlabs.com>

Courriel : jonathan.fuhrman@metlabs.com

N° de dossier du CCN :	10023
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 :	1995-12-20
Date de réaccréditation :	2017-04-19
Date d'expiration de l'accréditation :	2021-03-01

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	MET Austin 13501 McCallen Pass Austin, TX 78753	Austin
B	États-Unis	MET Union City	Union City



Établissement	Pays	Adresse	Ville
		33439 Western Ave. Union City, CA 94587	
C	Corée	MET Korea Suite 2002, 2003 Building A, Bundang Suji U tower, 767, Sinsu-ro, Suji-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do, 16827, Korea	Gyeonggi-do
D	Chine	Room 1809, Jin Qi Wisdom Valley, Tangling Road #1, Liuxian Avenue, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province China 518055.	Shenzhen
E	Taiwan	MET Taiwan 14F.-5, No.700, Zhongzheng Rd., Zhonghe Dist., New Taipei City 23552	Taipei

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 3 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 et l'analyse des échantillons afin de vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production. Ce type de programme ne permet pas de déterminer l'incidence du réseau de distribution sur la conformité. Cependant, si l'analyse soulève de graves problèmes de non-conformité, il est encore possible d'y remédier avant la distribution généralisée du produit sur le marché.



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
11.040.10	Matériel d'anesthésie, de réanimation et respiratoire	Sécurité – Électricité
11.040.20	Matériel de transfusion, de perfusion et d'injection	Sécurité – Électricité
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité – Électricité
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité – Électricité
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité – Électricité
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité – Électricité
11.040.70	Matériel ophtalmique	Sécurité – Électricité
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité – Électricité
11.080.10	Matériel de stérilisation et de désinfection	Sécurité – Électricité
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité – Électricité
13.310,13.320	Alarme et Systèmes de Sécurité Électroniques	Sécurité – Électricité
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité – Électricité
23.080	Pompes	Sécurité – Électricité
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité – Électricité
23.140	Compresseurs et machines pneumatiques	Sécurité – Électricité
25.080.50	Machines à rectifier et à polir	Sécurité – Électricité
25.140.20	Outils électriques	Sécurité – Électricité
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.060	Fils et câbles électriques	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.100.01	Composants pour matériel électrique en général	Sécurité – Électricité Performance – générale



Code ICS	Titre	Objet
29.120.01	Accessoires électriques en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.120.99	Autres accessoires électriques	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.130.20	Appareillages à basse tension	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.160.01	Machines électriques tournantes en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.220	s galvaniques et accumulateurs	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.240.01	Réseaux de transport et de distribution de courant en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité – Électricité Performance – générale
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité – Électricité
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (CEI 60950)	Sécurité – Électricité
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité – Électricité
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité – Électricité
35.260	Machines de bureau	Sécurité – Électricité
37.100.10	Matériel de reproduction	Sécurité – Électricité



Code ICS	Titre	Objet
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité – Électricité
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité – Électricité
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité Y compris compteurs électriques, fourniture d'électricité de secours, etc.	Sécurité – Électricité Performance – générale
91.160.01	Éclairage en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.030	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.100.01	Appareils de chauffage en général	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité – Électricité Performance – générale



Code ICS	Titre	Objet
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité – Électricité Performance – générale Appareils à moteur pour usages domestique et commercial
97.195	Objets d'art et produits de l'industrie artisanale	Sécurité – Électricité Performance – générale
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité – Électricité Performance – générale

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 2 décrit dans l'ISO/CEI 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 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 type de programme soit utile pour déterminer l'incidence du réseau 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

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
29.140.40	Luminaires	Efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Efficacité énergétique
33.160.25	Récepteurs TV	Efficacité énergétique
33.160.99	Autres équipements audio et vidéo	Efficacité énergétique Exigences pour boîtiers décodeurs Téléviseurs et écrans
33.050.99	Autres équipements terminaux de télécommunication	Efficacité énergétique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général (CEI 60950)	Efficacité énergétique Alimentation interne c.a./c.c. et c.c./c.c. Serveurs informatiques
37.100.10	Y compris machines à imprimer, photocopier et dupliquer, matériel de reliure, etc.	Efficacité énergétique
55.230	Distributeurs automatiques	Efficacité énergétique
91.160.10	Éclairage intérieur	Efficacité énergétique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Efficacité énergétique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Efficacité énergétique Systèmes de charge de batteries
97.040	Brasseur à café commercial	Efficacité énergétique
43.120	Véhicules routiers électriques (équipement)	Efficacité énergétique
35.110	Petit équipement réseaux	Efficacité énergétique



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à MET LABORATORIES, 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 : 2019-03-27