



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **NSF International**

Nom de la personne-ressource : Jason Shields

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 789 Dixboro Road N.
Ann Arbor, MI 48105

Téléphone : +1 734 827 5631

Télécopieur : +1 734 827 7182

Site Web : <http://www.nsf.org>

Courriel : jshields@nsf.org

N° de dossier du CCN :	10025
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 :	1997-03-05
Date de réaccréditation :	2018-03-01
Date d'expiration de l'accréditation :	2022-03-05

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	Belgique	<i>NSF International Ikaroslaan 79 1930 Zaventem Brussels</i>	Brussels
C	Chine	<i>NSF Shanghai Co., Ltd. 5th Floor, Building 2 No. 258, Wuyi Road Shanghai 200050</i>	Shanghai



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
13.060.20	Eau potable (conception, construction, effets sur la santé, rendement et sécurité électrique du point d'utilisation au point d'entrée des unités de traitement d'eau et de leurs composants connexes)	Santé et sécurité; sécurité électrique performance
13.060.30	Eaux usées (réseaux et composants de traitement des eaux usées résidentielles et réseaux et composants de recyclage et de conservation de l'eau)	Santé et sécurité sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
13.060.50	Détermination des substances chimiques de l'eau	Santé et sécurité
13.060.70	Détermination des propriétés biologiques de l'eau	Santé et sécurité
13.220.20	Protection contre l'incendie *Y compris le matériel correspondant	Sécurité-incendie
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
23.020.10	Réservoirs et conteneurs fixes	Performance santé et sécurité
23.040.15	Canalisations en métaux non ferreux	Performance santé et sécurité
23.040.20	Canalisations en matières plastiques	Performance santé et sécurité sécurité électrique
23.040.40	Raccords métalliques	Performance santé et sécurité
23.040.45	Raccords en matières plastiques	Performance santé et sécurité sécurité électrique
23.040.60	Brides, assemblages à brides et joints	Performance santé et sécurité
23.040.70	Tuyaux flexibles	Performance santé et sécurité
23.040.80	Joints d'étanchéité pour tuyauterie et flexibles	Performance santé et sécurité
23.060	Robinetterie	Performance santé et sécurité
23.080	Pompes	Performance santé et sécurité sécurité électrique
29.120.10	Conduits à usage électrique	Performance santé et sécurité sécurité électrique
31.020	Composants électroniques en général	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
67.020	Procédés dans l'industrie alimentaire	Santé et sécurité



Code ICS	Titre	Objet
67.050	Méthodes générales d'analyse et d'essai des produits alimentaires	Santé et sécurité
67.250	Matériaux et articles au contact des aliments (Matériaux et bacs pour la cuisine et le transport de nourriture au contact de l'eau potable)	Santé et sécurité
67.260	Installation et matériel pour l'industrie alimentaire (conception, construction, rendement, hygiène et effets sur la santé et sécurité électrique de l'équipement utilisé dans le traitement, la préparation, le stockage, la manipulation et le service des aliments)	Santé et sécurité sécurité électrique
71.040.20	Verrerie de laboratoire et appareils connexes (conception, construction et rendement et sécurité électrique des enceintes de bioconfinement de classe II [flux laminaire])	Performance sécurité sécurité électrique
71.100.80	Produits chimiques pour la purification de l'eau Voir aussi 13.060.20	Santé et sécurité
75.200	Équipement de transport du pétrole, des produits pétroliers et du gaz naturel (tuyauterie de gaz)	Performance santé et sécurité
83.140.10	Films et feuilles (propriétés matérielles et effets sur la santé des parois flexibles utilisées pour la rétention de l'eau ou le confinement des polluants ou des produits chimiques)	Santé et sécurité
83.140.30	Tubes, raccords et robinetterie en matière plastique (eau potable)	Performance santé et sécurité
91.140.60	Systèmes de fourniture d'eau	Performance santé et sécurité
91.140.70	Installations sanitaires	Performance santé et sécurité
97.020	Économie domestique en général	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Performance santé et sécurité Efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Performance santé et sécurité sécurité électrique Efficacité énergétique



Code ICS	Titre	Objet
97.040.40	Lave-vaisselle	Performance santé et sécurité sécurité électrique Efficacité énergétique
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité électrique
97.040.99	Autres équipements de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Performance et sécurité électrique
97.080	Appareils de traitement des sols	Sécurité électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Performance santé et sécurité sécurité électrique Efficacité énergétique
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports (piscines, bains tourbillons)	Performance santé et sécurité

Autres exigences réglementaires

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à NSF International. 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 : 2019-03-19