



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **SGS NORTH AMERICA, INC.**

Nom de la personne-ressource : M. Paul Krauss

Adresse : 620 Old Peachtree Road, Ste. 100
Suwanee, GA 30024

Téléphone : +1 770 570 1818

Télécopieur : +1 770 277 1240

Site Web : www.us.sgs.com

Courriel : paul.krauss@sgs.com

N° de dossier du CCN	10058
Date d'accréditation initiale	2011-04-04
Date de réaccréditation	2015-04-30
Date d'expiration de l'accréditation	2019-04-04
Norme d'accréditation	ISO/CEI 17065:2012 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services

Autres établissements stratégiques/clés

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	SGS NORTH AMERICA, INC. 291 Fairfield Avenue Fairfield, NJ 07004 U.S.A	Fairfield
B	Chine	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch 198 Kezhu Road, Scientech	Guangzhou



Établissement	Pays	Adresse	Ville
		Park Guangzhou Economic & Technology Development District; Guangzhou, Guangdong, Chine 510663	
C	Chine	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Ningbo Branch 1-5/F., West of Building 4, Lingyun Industry Park, No. 1177, Lingyun Road, Ningbo National Hi-Tech Zone, 315040	Ningbo
D	Chine	SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd. No 588 West Jindu Road, Xinqiao Town, Songjiang District, Shanghai 201612	Shanghai
E	Chine	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shenzhen Branch No. 1 Workshop, M-10, Middle Section, Science & Technology Park Nan Shan District, Shenzhen 518057	Shenzhen
F	Chine	SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Shunde Branch, Building 1, European Industrial Park, No.1 Shunhe South Road, Wusha, Daliang , Shunde District, Foshan, Guangdong, Chine 528333	Shunde



Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 1b 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. Dans ce type de programme, un ou plusieurs échantillons du produit sont soumis aux analyses. Un certificat de conformité ou une autre forme d'attestation (ex. : lettre) est ensuite délivré pour le type de produit, dont les caractéristiques sont décrites dans l'attestation ou dans un document cité par l'attestation. Les articles produits après cette étape ne sont pas visés par l'attestation de conformité fournie par l'organisme de certification. Par contre, les échantillons analysés sont représentatifs de ces articles, que le fabricant peut déclarer comme ayant été produits conformément au type certifié. L'organisme de certification peut accorder au fabricant le droit de faire valoir le certificat ou une autre forme d'attestation de la conformité (ex. : lettre) pour affirmer que les articles produits après cette étape sont conformes aux exigences établies.

Le type 3 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 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
11.040.01	Matériel médical en général	Sécurité électrique
13.030.40	Installations et équipements pour enlèvement et traitement des déchets	Sécurité électrique
13.220.20	Protection contre l'incendie	Sécurité électrique
13.220.40	Comportement au feu et facilité d'allumage des matériaux et des produits	Sécurité électrique
13.310	Protection contre les crimes	Sécurité électrique
13.320	Systèmes d'alarme et d'alerte	Sécurité électrique
17.100	Mesurage de force, poids et pression	Sécurité électrique
19.060	Essais mécaniques	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Sécurité électrique
23.080	Pompes	Sécurité électrique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité électrique
23.140	Compresseurs et machines pneumatiques	Sécurité électrique
25.080.01	Machines-outils en général	Sécurité électrique
25.080.30	Machines à brocher	Sécurité électrique
25.080.40	Machines à percer	Sécurité électrique
25.080.60	Machines à scier	Sécurité électrique
25.080.99	Autres machines-outils	Sécurité électrique
25.140	Outils à main	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
25.140.30	Outils portatifs à main	Sécurité électrique
25.160.30	Matériel de soudage	Sécurité électrique
29.060.01	Fils et câbles électriques en général	Sécurité électrique
29.060.10	Fils	Sécurité électrique
29.060.20	Câbles	Sécurité électrique
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
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
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité électrique
29.120.70	Relais	Sécurité électrique
29.120.99	Autres accessoires électriques	Sécurité électrique
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité électrique
29.130.10	Appareillages à haute tension	Sécurité électrique
29.130.20	Appareillages à basse tension	Sécurité électrique
29.140.01	Lampes en général	Sécurité électrique
29.140.10	Douilles et culots de lampe	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
29.140.99	Autres normes relatives aux lampes	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.160.99	Autres normes relatives aux machines tournantes	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220.10	Piles	Sécurité électrique
29.240.99	Autres équipements relatifs aux réseaux de transport et de distribution de courant	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
31.120	Dispositifs d'affichage électroniques	Sécurité électrique
31.180	Cartes et circuits imprimés	Sécurité électrique
31.220.99	Autres composants électromécaniques	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
31.240	Structures mécaniques pour équipement électronique	Sécurité électrique
31.260	Optoélectronique. Appareils à laser	Sécurité électrique
33.060.20	Matériel de réception et de transmission	Sécurité électrique
33.120.01	Composants et accessoires en général	Sécurité électrique
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité électrique
33.160.30	Systèmes audio	Sécurité électrique
33.160.40	Systèmes vidéo	Sécurité électrique
33.160.50	Accessoires	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.240.40	Applications des TI dans le domaine bancaire	Sécurité électrique
37.040.10	Matériel photographique. Projecteurs	Sécurité électrique
37.100.10	Matériel de reproduction	Sécurité électrique
39.040.20	Horloges	Sécurité électrique
39.040.99	Autres instruments horaires	Sécurité électrique
43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	Sécurité électrique
55.230	Distributeurs automatiques	Sécurité électrique
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité électrique
65.060.40	Matériel de traitement agropharmaceutique	Sécurité électrique
65.060.80	Matériel forestier	Sécurité électrique
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	Sécurité électrique
91.160.10	Éclairage intérieur	Sécurité électrique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.01	Équipements de cuisine en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
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
97.040.99	Autres équipements de cuisine	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité électrique
97.100.01	Appareils de chauffage en général	Sécurité électrique
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité électrique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité électrique
97.140	Ameublement	Sécurité électrique
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité électrique
97.200.20	Instruments de musique	Sécurité électrique
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique
97.200.99	Autres équipements de loisirs	Sécurité électrique

Programme de certification de produits

Le type 4 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 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	Sécurité électrique, Efficacité énergétique et performance
29.140	Lampes en général	Efficacité énergétique et Performance
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique, Efficacité énergétique et performance
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique, Efficacité énergétique et performance
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité électrique, Efficacité énergétique et performance