

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : TÜV SÜD AMERICA INC.

Nom de la personne-ressource : Monsieur Barry Quinlan, directeur, Certification

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 401 Edgewater Place, #Suite 500
Wakefield, MA 01880, États-Unis

Téléphone : 978 573-2500

Télécopieur : 978 977-0182

Site Web : <https://www.tuvsud.com/fr-fr>

Courriel : barry.quinlan@tuvsud.com

Pour veiller au respect de la Loi sur les langues officielles, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

N° de dossier du CCN	10036
Norme(s) 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, version 5, 2021-09-21
Accréditation initiale	2003-06-04
Accréditation la plus récente	2024-04-22
Accréditation valide jusqu'au	2027-06-04

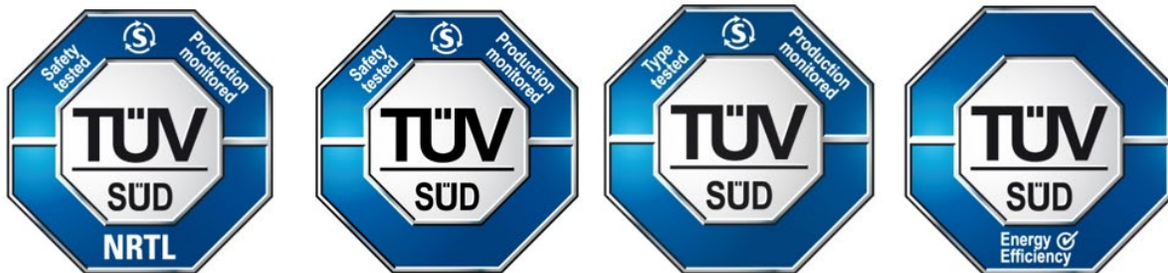
Établissements fixes permanents supplémentaires

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

Établissement	Pays	Adresse	Ville
B	États-Unis	<i>TÜV SÜD America Inc. 5945 Cabot Parkway, Suite 100 Alpharetta, GA 30005</i>	Atlanta
C	États-Unis	<i>TÜV SÜD America Inc. 141 14th ST NW New Brighton, MN 55112</i>	New Brighton
D	États-Unis	<i>TÜV SÜD America Inc. 10040 Mesa Rim Road San Diego, CA 92121</i>	San Diego
E	États-Unis	<i>TÜV SÜD America Inc. 5610 West Sligh Avenue, Suite 100, Tampa, FL 33634</i>	Tampa
F	Canada	<i>TÜV SÜD Canada Inc. 11 Gordon Collins Drive, Gormley (Ontario) L0H 1G0, Canada</i>	Gormley
G	Allemagne	<i>TÜV SÜD Product Service GmbH Ridlerstraße 65 80339 München</i>	Munich
H	Allemagne	<i>TÜV SÜD Product Service GmbH Daimlerstr. 11, 85748 Garching, Germany</i>	Garching
I	Chine	<i>TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shenzhen Branch Building 12&13, Zhiheng Wisdomland Business Park, Nantou Checkpoint Road 2, 518052, Shenzhen</i>	Shenzhen
J	Chine	<i>TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd. – Guangzhou Branch, 5F8F (East) Communication Building, No. 163 Pingyun Road, Huangpu Ave. West, Guangzhou, Guangdong 510656</i>	Guangzhou

Établissement	Pays	Adresse	Ville
K	Chine	<i>TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co. Ltd. 3-13, No. 151 Heng Tong Road Shanghai 200070 P.R., Chine</i>	Shanghai
L	Japon	<i>TÜV SÜD Japan Ltd. Sumitomo Fudosan Nishi-shinjuku Bldg. No. 4 8F 4-33-4 Mishi-Sinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-0023, Japon</i>	Tokyo
M	Corée	<i>TÜV SÜD Korea Ltd. #315 and 316, MARIO Tower, 222-12, Guro-Dong, Guro-Gu, 152-050, Séoul, Corée</i>	Séoul
N	Singapour	<i>TÜV SÜD PSB Pte. Ltd. 15 International Business Park TÜV SÜD @ IBP Singapore 609937</i>	Singapour
O	Royaume-Uni	<i>TÜV SÜD (UK) Ltd. Octogon House, Concorde Way, Segensworth North Fareham, Hampshire England P015 5RH, R.-U.</i>	Fareham
P	Taiwan	<i>TÜV SÜD Asia Ltd 7F., No. 37, Sec. 2, Zhongyang S., Rd., Beitou District, Taipei City 11270 R.O.C. Taiwan</i>	Taipei
Q	Allemagne	<i>TÜV SÜD Product Service GmbH Daimlerstraße 40 60314 Frankfurt am Main</i>	Frankfurt

Marques de certification



Programme de certification de produits

Le programme de 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 est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits gérés par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique à partir du point de production, ainsi que des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. Ce programme ne donne aucune indication sur l'impact des circuits de distribution sur la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'il existe une opportunité de solution avant qu'une large mise sur le marché ne soit entreprise.

Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui répondent aux normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :

Code ICS	Titre	Objet
11.040	Matériel médical	Sécurité – électricité
11.040.01	Matériel médical en général	Sécurité – électricité
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
11.040.25	Seringues, aiguilles et cathéters	Sécurité – électricité
11.040.30	Instruments et matériaux chirurgicaux	Sécurité – électricité
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité – électricité

Code ICS	Titre	Objet
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité – électricité
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité – électricité
11.040.70	Matériel ophtalmique	Sécurité – électricité
11.040.99	Autres matériels médicaux	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 (lits d'hôpitaux)	Sécurité – électricité
13.040	Qualité de l'air	Sécurité – électricité
13.100	Sécurité professionnelle. Hygiène industrielle	Sécurité – au travail
13.110	Sécurité des machines et appareils	Sécurité – au travail
13.120	Sécurité domestique	Sécurité – au travail
13.260	Protection contre l'électrocution. Travaux sous tension	Sécurité – électricité
17.020	Métrologie et mesurage en général	Sécurité – électricité
17.140.20	Bruit émis par les machines et matériel	Sécurité – au travail
17.220.20	Mesurage des grandeurs électriques et magnétiques (transformateurs de mesure)	Sécurité – électricité Sécurité – au travail
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité – électricité
21.180	Logements, enceintes, autres parties de machines	Sécurité – électricité
23.060	Robinetterie	Sécurité – électricité
23.080	Pompes	Sécurité – électricité
23.100.10	Pompes et moteurs	Sécurité – électricité
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité – électricité
25.040.30	Robots industriels. Manipulateurs	Sécurité – au travail
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité – électricité
25.080	Machines-outils	Sécurité – électricité Sécurité – au travail
25.080.20	Machines à aléser et à fraiser	Sécurité – électricité
25.080.25	Machines à raboter	Sécurité – électricité

Code ICS	Titre	Objet
25.080.50	Machines à rectifier et à polir	Sécurité – électricité
25.080.60	Machines à scier	Sécurité – électricité
25.100.30	Forets, outils à chanfreiner et alésoirs	Sécurité – électricité
25.120.10	Matériel de forgeage. Presses. Cisailles	Sécurité – au travail
25.140	Outils à main	Sécurité – électricité Sécurité – au travail
25.140.10	Outils pneumatiques	Sécurité – électricité Sécurité – au travail
25.140.20	Outils électriques	Sécurité – électricité
25.140.30	Outils portatifs à main	Sécurité – électricité
25.160.30	Matériel de soudage	Sécurité – au travail
25.180.10	Fours électriques	Sécurité – au travail
25.180.20	Fours à combustibles	Sécurité – au travail
27.060.30	Chaudières et échangeurs de chaleur Y compris récipients sous pression de vapeur Échangeurs de chaleur à usage médical, voir 11.040.10 Échangeurs de chaleur pour l'industrie chimique, voir 71.120.30 Échangeurs de chaleur pour l'industrie du pétrole et du gaz naturel, voir 75.180.20 Appareils de chauffage pour les bâtiments, voir 97.100	Sécurité
27.080	Pompes à chaleur	Sécurité
27.200	Technologie frigorifique	Sécurité – électricité
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité – électricité
29.100	Composants pour matériel électrique	Sécurité – électricité
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Efficacité énergétique
29.120	Accessoires électriques	Sécurité – électricité
29.120.30	Prises de courant, prolongateurs, connecteurs	Sécurité – électricité
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité – électricité
29.120.50	Coupe-circuits à fusibles et autres dispositifs de protection contre les surintensités	Sécurité – électricité

Code ICS	Titre	Objet
29.120.70	Relais	Sécurité – électricité
29.120.99	Autres accessoires électriques	Efficacité énergétique
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité – électricité
29.130.20	Appareillages de connexion et de commande à basse tension	Sécurité – électricité
29.140	Lampes et accessoires	Sécurité – électricité
29.140.40	Luminaires	Sécurité – électricité
29.160.20	Génératrices	Sécurité – électricité
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité – électricité
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Sécurité – électricité
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité – électricité
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité – électricité
29.220.10	Piles	Sécurité – électricité
29.220.20	Accumulateurs acides	Sécurité – électricité
29.220.30	Accumulateurs alcalins	Sécurité – électricité
29.220.99	Autres piles et accumulateurs	Sécurité – électricité
29.240.01	Réseaux de transport et de distribution de l'énergie électrique en général	Sécurité – électricité
29.240.30	Appareils de commande pour lignes électriques	Sécurité – électricité Sécurité – au travail
29.240.99	Autres équipements relatifs aux réseaux de transport et de distribution de courant	Efficacité énergétique
29.260.01	Installations électriques pour conditions particulières en général	Sécurité – électricité
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité – électricité
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité – électricité
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité – électricité
33.160.25	Récepteurs TV	Sécurité – électricité
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité – électricité
35.240.40	Applications des TI dans le domaine bancaire	Sécurité – électricité

Code ICS	Titre	Objet
37.040.10	Matériel photographique. Projecteurs	Sécurité – électricité
43.040	Systèmes automobiles	Sécurité – électricité
43.040.10	Équipements électriques et électroniques	Sécurité – électricité
43.080.10	Camions et remorques	Sécurité – au travail
53.020.20	Grues	Sécurité
53.020.99	Autres appareils de levage (monte-charges, plateformes élévatrices)	Sécurité
53.040.10	Convoyeurs et transporteurs	Sécurité – au travail
59.120.10	Matériel de filature, de retordage et de texturage	Sécurité – au travail
59.120.20	Bobinoir et matériel de bobinage	Sécurité – au travail
59.120.30	Métiers. Machines à tisser	Sécurité – au travail
59.120.40	Machines à tricoter	Sécurité – au travail
59.120.50	Machines de teinture et machines d'apprêt	Sécurité – au travail
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité – électricité
65.060.10	Tracteurs agricoles et remorques	Sécurité – au travail
65.060.20	Matériel pour le travail du sol	Sécurité – au travail
65.060.30	Matériel de semis et de plantation	Sécurité – au travail
65.060.35	Matériel d'irrigation et de drainage	Sécurité – au travail
65.060.40	Matériel de traitement agropharmaceutique	Sécurité – au travail
65.060.50	Matériel de récolte	Sécurité – au travail
65.060.70	Matériel horticole	Sécurité – électricité
65.060.80	Matériel forestier	Sécurité – au travail
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité – électricité
71.040.20	Verrerie de laboratoire et appareils connexes	Sécurité – électricité
79.120.10	Machines à bois	Sécurité – au travail
91.040.10	Bâtiments publics	Sécurité – électricité
91.140.10	Systèmes de chauffage central	Sécurité

Code ICS	Titre	Objet
91.140.30	Systèmes de ventilation et de climatisation (limité jusqu'à 400 000 BTU/heure)	Sécurité – au travail Sécurité – électricité
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité – électricité
91.140.90	Ascenseurs. Escaliers mécaniques (OCAEA)	Sécurité électrique et performance
91.160.01	Éclairage en général	Sécurité – électricité
91.160.10	Éclairage intérieur	Efficacité énergétique
91.160.20	Éclairage extérieur des bâtiments	Efficacité énergétique
97.020	Économie domestique en général	Sécurité – électricité
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité – électricité
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité – électricité
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	Sécurité – au travail
97.040.40	Lave-vaisselle	Sécurité – électricité
97.040.50	Petits appareils de cuisine	Sécurité – électricité
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité – électricité
97.080	Appareils de nettoyage des sols	Sécurité – électricité
97.100	Appareils de chauffage à usage domestique, industriel et commercial	Sécurité – électricité
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	Sécurité – électricité
97.100.20	Appareils de chauffage à gaz	Sécurité
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité – électricité
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	Sécurité – électricité
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité – électricité
97.180	Équipements ménagers et commerciaux divers	Sécurité – électricité Efficacité énergétique
97.200.01	Équipements de loisirs en général	Sécurité – électricité
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité – électricité
97.200.40	Terrains de jeux	Sécurité
97.200.50	Jouets	Sécurité – au travail
97.200.99	Autres équipements de loisirs	Sécurité – électricité

Code ICS	Titre	Objet
97.220.10	Installations de sports Y compris piscines, installations thermales, solariums, terrains de sport, pistes d'athlétisme, équipements pour le spectateur, luminaires pour piscine, luminaires submersibles et accessoires	Sécurité – électricité
97.220.99	Autres équipements et installations de sports (y compris l'équipement pour les terrains de jeux pour enfants)	Sécurité – au travail

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à TÜV SÜD AMERICA INC. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-04-23