



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : TÜV RHEINLAND OF NORTH AMERICA, INC.
Nom de la personne-ressource : Kenneth Kamer
Adresse : 12 Commerce Road
Newtown, CT 06470 U.S.A
Téléphone : +1 203 426 0888
Télécopieur : +1 203 426 4009
Site Web : www.us.tuv.com
Courriel : kkamer@us.tuv.com

N° de dossier du CCN	10032
Date d'accréditation initiale	2000-01-31
Date de réaccréditation	2014-01-27
Date d'expiration de l'accréditation	2018-01-31
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	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 2324 Ridgepoint Dr #E Austin, TX 78754-5214	Austin
B	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 295 Foster St. Suite 100 Littleton, MA 01460	Littleton



Établissement	Pays	Adresse	Ville
C	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 2100 Golf Road, Suite 300 Rolling Meadows, IL 60008	Chicago
D	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 1279 Quarry Ln, Suite A Pleasanton, CA 94566	Pleasanton
E	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 762 Park Avenue Youngsville, NC 27596-9470	Raleigh
F	Etats-Unis	TÜV Rheinland of North America, Inc. 8 Pasteur St., Irvine, CA 92618	Irvine
G	Etats-Unis	TUV RHEINLAND PTL, LLC 1107 W. Fairmont Dr. Building A Tempe, AZ 85282	Tempe
H	Allemagne	TÜV Rheinland LGA Products GmbH Am Grauen Stein 29, Köln, NRW 51105 Allemagne	Cologne
I	Chine	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. No.177, Lane 777, West Guangzhong Road Zhabei District, Shanghai, Chine	Shanghai
J	Chine	TUV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. 1F East & 2-4F, Cybio Technology Building No. 1, No. 16 Keijibei 2 nd Road. High Tech Industrial Park North, Nanshan District, 518057 Shenzhen, Chine	Shenzhen
K	Japan	TUV Rheinland Japan Ltd., Global Technology Assessment Center, 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki- ku, Yokohama, Kanagawa, 224-0021 JAPAN	Yokohama
L	Taiwan	TUV Rheinland Taiwan Ltd., 11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd., Songshan Dist., Taipei 105 TAIWAN	Taipei
M	Taiwan	TUV Rheinland Taiwan Ltd Taichung Branch Office No. 9, Lane 36, Minsheng Rd Sec. 3, Daya District, Taichung City 428 Taiwan	Taichung





Marque de certification :



Marque protégée:



Programme de certification de produits :

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	Matériel médical	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



Code ICS	Titre	Objet
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
11.040.55	Matériel de diagnostic	Sécurité électrique
11.040.60	Matériel de thérapie	Sécurité électrique
11.060.20	Instruments et matériel dentaires	Sécurité électrique
11.140	Équipements des hôpitaux	Sécurité électrique
13.110	Sécurité des machines et appareils	Sécurité
13.260	Protection contre l'électrocution.	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	Sécurité électrique
25.140.20	Outils électriques	Sécurité électrique
25.160.30	Matériel de soudage	Sécurité électrique
25.180.10	Fours électriques	Sécurité électrique
27.160	Énergie solaire	Sécurité électrique (Panneaux Photovoltaïques)
29.060.10	Fils	Sécurité électrique et performance
29.060.20	Câbles	Sécurité électrique et performance
29.100.10	Composants magnétiques	Sécurité électrique
29.100.20	Composants électriques et électromécaniques	Sécurité électrique
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
29.120.40	Interrupteurs	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
29.130.10	Appareillages à haute tension	Sécurité électrique
29.130.20	Appareillages à basse tension	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
29.140.10	Douilles et culots de lampe	Sécurité électrique
29.140.20	Lampes à incandescence	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
29.160.20	Génératrices	Sécurité électrique
29.160.30	Moteurs électriques	Sécurité électrique
29.160.40	Groupes électrogènes	Sécurité électrique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220.30	Accumulateurs alcalins	Sécurité électrique
29.260.10	Installations électriques pour usage externe	Sécurité électrique
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique
31.040.10	Résistances fixes	Sécurité électrique
31.040.20	Potentiomètres, résistances variables	Sécurité électrique
31.040.30	Thermistances	Sécurité électrique
31.060.10	Condensateurs fixes	Sécurité électrique
31.060.20	Condensateurs céramique et mica	Sécurité électrique
31.060.30	Condensateurs papier et plastique	Sécurité électrique
31.060.40	Condensateurs électrolytiques au tantale	Sécurité électrique
31.060.50	Condensateurs électrolytiques à l'aluminium	Sécurité électrique
31.060.60	Condensateurs variables	Sécurité électrique
31.060.70	Condensateurs de puissance	Sécurité électrique
31.100	Tubes électroniques	Sécurité électrique
31.120	Dispositifs d'affichage électroniques	Sécurité électrique
31.160	Filtres électriques	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
31.180	Cartes et circuits imprimés	Sécurité électrique
31.190	Assemblages de composants électroniques	Sécurité électrique
31.200	Circuits intégrés. Micro-électronique	Sécurité électrique
31.220.10	Fiches. Connecteurs	Sécurité électrique
31.220.20	Interrupteurs	Sécurité électrique
31.260	Optoélectronique. Appareils à laser	Sécurité électrique
33.020	Télécommunications en général	Sécurité électrique
33.030	Services de télécommunication. Applications	Sécurité électrique
33.040.40	Réseaux de communication de données	Sécurité électrique
33.050	Équipements terminaux de télécommunication	Sécurité électrique
33.050.10	Matériel téléphonique	Sécurité électrique
33.060.20	Matériel de réception et de transmission	Sécurité électrique
33.060.30	Relais radio et systèmes fixes de communication par satellite	Sécurité électrique
33.060.40	Systèmes de distribution par câble	Sécurité électrique
33.080	Réseau numérique à intégration de services (RNIS)	Sécurité électrique
33.100	Compatibilité électromagnétiques (CEM)	Performance
33.100.10	Émission	Sécurité électrique
33.100.20	Immunité	Sécurité électrique
33.120.10	Câbles coaxiaux. Guides d'onde	Sécurité électrique
33.120.20	Fils et câbles symétriques	Sécurité électrique
33.160	Techniques audio, vidéo et audiovisuelles	Sécurité électrique
33.160.10	Amplificateurs	Sécurité électrique
33.160.20	Récepteurs radio	Sécurité électrique
33.160.25	Récepteurs TV	Sécurité électrique
33.160.30	Systèmes audio	Sécurité électrique
33.160.40	Systèmes vidéo	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
33.160.50	Accessoires	Sécurité électrique
33.160.60	Systèmes multimédia et équipement pour la téléconférence	Sécurité électrique
33.180.10	Fibres et câbles	Sécurité électrique
33.180.20	Dispositifs d'interconnexion à fibres optiques	Sécurité électrique
33.180.30	Amplificateurs à fibres optiques	Sécurité électrique
33.200	Télécommande. Télémessure	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	Sécurité électrique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	Sécurité électrique
35.200	Matériel d'interface et d'interconnexion	Sécurité électrique
35.240.40	Applications des TI dans le domaine bancaire	Sécurité électrique
35.260	Machines de bureau	Sécurité électrique
37.040.10	Matériel photographique. Projecteurs	Sécurité électrique
37.060	Cinématographie	Sécurité électrique
37.060.10	Matériel cinématographique	Sécurité électrique
37.100	Technologie graphique	Sécurité électrique
37.100.10	Matériel de reproduction	Sécurité électrique
39.040.20	Horloges	Sécurité électrique
43.040.20	Dispositifs d'éclairage, de signalisation et d'avertissement	Sécurité électrique
43.060.50	Équipement électrique et électronique. Systèmes de commande	Sécurité électrique
43.180	Matériel de diagnostic, d'entretien et d'essai	Sécurité électrique
61.080	Machines à coudre et autres matériels pour l'industrie du vêtement	Sécurité électrique
73.100.20	Ventilation, matériel de conditionnement d'air et d'éclairage	Sécurité électrique
79.120.10	Machines à bois	Sécurité électrique



Code ICS	Titre	Objet
87.100	Équipement d'application de la peinture	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
91.190	Accessoires pour le bâtiment	Sécurité électrique
91.220	Matériel de construction	Sécurité électrique
93.080.40	Eclairage public et matériels correspondants	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	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
97.140	Ameublement	Sécurité électrique
97.145	Echelles	Sécurité électrique
97.170	Équipements pour les soins du corps	Sécurité électrique
97.195	Objets d'art et produits de l'industrie artisanale	Sécurité électrique
97.200.10	Équipements de théâtre, de scène et de studio	Sécurité électrique
97.200.20	Instruments de musique	Sécurité électrique
97.200.50	Jouets	Sécurité électrique



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
23.120	Ventilateurs et climatiseurs	efficacité énergétique
29.140.30	Lampes à fluorescence. Lampes à décharge	efficacité énergétique
29.140.40	Luminaires	efficacité énergétique
29.160.30	Moteurs électriques	efficacité énergétique
29.160.40	Groupes électrogènes	efficacité énergétique
29.180	Transformateurs. Bobines d'inductance	efficacité énergétique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	efficacité énergétique



Code ICS	Titre	Objet
33.050.10	Matériel téléphonique	efficacité énergétique
33.160.10	Amplificateurs	efficacité énergétique
33.160.20	Récepteurs radio	efficacité énergétique
33.160.25	Récepteurs TV	efficacité énergétique
33.160.30	Systèmes audio	efficacité énergétique
33.160.40	Systèmes vidéo	efficacité énergétique
35.110	Réseaux	efficacité énergétique
35.160	Systèmes à microprocesseurs	efficacité énergétique
35.180	Terminaux et autres équipements périphériques des technologies de l'information	efficacité énergétique
35.220.01	Unités de stockage des données en général	efficacité énergétique
39.040.20	Horloges	efficacité énergétique
91.140.65	Appareils de chauffage de l'eau	efficacité énergétique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	efficacité énergétique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	efficacité énergétique
97.040.30	Appareils de réfrigération ménagers	efficacité énergétique
97.040.40	Lave-vaisselle	efficacité énergétique
97.040.50	Petits appareils de cuisine	efficacité énergétique
97.060	Équipements de blanchisserie	efficacité énergétique
97.080	Appareils de nettoyage des sols	efficacité énergétique



Code ICS	Titre	Objet
97.100.10	Appareils de chauffage électrique	efficacité énergétique
97.130.20	Appareils de réfrigération commerciaux	efficacité énergétique
97.170	Équipements pour les soins du corps	efficacité énergétique