

Polska



Zasady przyznawania certyfikatów

2015-07-03 16:59:18



Przed wprowadzeniem produktu lub usługi na rynek kanadyjski jednostki certyfikujące weryfikują zgodność dostarczonych materiałów i dokumentów z obowiązującymi standardami. Zatwierdzone produkty i usługi oznaczane są specjalnymi znakami, które są potwierdzeniem zgodności ze standardami działania i bezpieczeństwa.

Zgodność ze standardami jest monitorowana i sprawdzana poprzez niezapowiedziane kontrole i regularne audyty w siedzibach firm. Pobierane są też próbki i wykonywane testy certyfikowanych produktów, procesów czy usług. Jeżeli wykryte zostaną niezgodności, certyfikaty zostają zawieszane, a proces weryfikacji zgodności ze standardami przebiega od nowa. Towary mogą być też skreślone z listy certyfikowanych produktów.



Testami produktów i usług zajmują się prywatne laboratoria badawcze, jednostki rządowe i przemysłowe, we współpracy z jednostkami certyfikującymi. SCC akredytowało do tej pory ponad 200 takich instytucji. Szczegóły dotyczące procesu certyfikacji dokonywanych przez jednostki certyfikujące na podstawie CSA International znajdują się pod linkiem:

http://www.csa-international.org/retailers_specifiers/white_paper_certmarks_retailers.pdf

Aktualną listę podmiotów certyfikujących produkty i usługi można znaleźć pod adresem:

<http://www.scc.ca/programs-services/product-certification/directory-of-accredited-clients>.

W Kanadzie kwestią standardów zajmuje się kilka organizacji: m.in. Biuro Standardów prowincji Quebec (Bureau de normalisation du Québec), Kanadyjska Rada Generalna ds. Standardów (Canadian General Standards Board, CGSB), CSA International (Canadian Standards Association), Underwriters' Laboratories of Canada.

Poniżej szczegółowe informacje o certyfikatach, jakie wydają poszczególne organizacje.

CSA Canada

Obszary certyfikacji:

- elektronika użytkowa (consumer electronics)
- urządzenia gazowe i ich komponenty (gas-fired products and components)

- urządzenia grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i ich komponenty (HVAC - equipment and components)
- urządzenia elektryczne (electrical appliances)
- urządzenia i sprzęt medyczny (health care equipment)
- wyroby stosowane w hydraulice (plumbing components)
- urządzenia uzdatniania wody (water treatment devices)
- wyposażenie ochrony osobistej takie jak obuwie, okulary itp. (personal - protective equipment: qualified protective footwear, industrial eyewear, face protection equipment, ladders and fall protection equipment)
- wyroby z betonu (pre-cast, pre-stressed concrete products and components)
- urządzenia kontrolne i sygnalizacyjne (control regulating and signal equipment)
- windy (elevator equipment)
- ogniwa paliwowe (fuel cells)
- sprzęt używany w miejscach podwyższonego zagrożenia (products used in hazardous locations, including: process control equipment, signal and communication equipment, industrial equipment, installation hardware and other)
- sprzęt telekomunikacyjny (IT & Telecom equipment)
- sprzęt oświetleniowy (lighting equipment & products)
- materiały i narzędzia budowlane (building materials & structural equipment).

Szczegóły można znaleźć pod adresem: http://www.csa-international.org/product_areas/

CGSB

Obszar certyfikacji produktów i usług:

- ochrona powietrzna (CATSA screening contractors)
- dywany i wykładziny (carpets and underlay)
- rękawice medyczne (medical gloves)
- monitoring portowy (dockside monitoring companies)
- farby (paints)
- odzież ochronna (protective clothing)
- regenerowane tonery i kadridże (remanufactured toner cartridges)
- personel ochrony (security personnel)

Szczegóły pod adresem <http://www.tpsgc-pwgsc.gc.ca/cgsb/prgsrv/certprg/program/program-e.html>

UL

Obszary certyfikacji:

- urządzenia (appliances)
- materiały budowlane (building materials)
- chemikalia (chemicals)
- surowce energetyczne (energy)
- żywność i woda pitna (food and water)
- urządzenia medyczne (medical devices)
- urządzenia elektroniczne (high tech)
- bezpieczeństwo i ochrona zdrowia (life safety and security)
- oświetlenie (lighting)
- kable i przewody (cable and wire)

Szczegóły pod adresem: <http://www.ul.com/global/eng/pages/sitemap/index.jsp> w zakładce : Industries

ASME

Obszary certyfikacji :

- kotły i zbiorniki ciśnieniowe (boiler & pressure vessel)
- komponenty nuklearne (Nuclear vessels, pumps, valves, piping systems, storage tanks, core support structures, concrete containments, and transport packaging)
- urządzenia z plastiku termoutwardzalnego, odporne na korozję (reinforced thermoset plastic corrosion resistant equipment)

Szczegóły pod adresem: <http://www.asme.org/Codes/CertifAccred/Certification>

NEMKO

Obszary certyfikacji:

- ubezpieczenie produktów elektrycznych (electrical safety inspection)
- sprzęt telekomunikacyjny (telecommunications equipment)
- urządzenia radiowe (radio equipment)

Szczegóły pod adresem: <http://www.nemko.com/services/product-certification/north-american-certification>

UltraTech Group of Labs

Obszary certyfikacji:

- urządzenia elektryczne i elektroniczne (electric and electronic equipment)
- urządzenia oświetleniowe (light equipment)
- nadajniki i przekaźniki telekomunikacyjne (broadcast receivers and associated equipment)
- systemy alarmowe (alarm systems)
- elektryczny sprzęt medyczny (medical electrical equipment)
- aparatura audiowizualna (audio, video, audio-visual and entertainment apparatus)

Szczegóły pod adresem: http://www.ultratech-labs.com/standard_emi.html



INNOWACYJNA GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**MINISTERSTWO
ROZWOJU**

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego