



Certyfikacja wyrobów

W trosce o jakość i bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo i jakość wyrobów

Rosnące wymagania rynkowe powodują, że potwierdzanie jakości wyrobów przez niezależną jednostkę certyfikującą, taką jak TÜV Rheinland Polska, nabiera coraz większego znaczenia. Znaki zgodności informujące o spełnieniu przez dany wyrób wymagań jakościowych i bezpieczeństwa często decydują o jego wyborze przez konsumentów.

Weryfikacja deklaracji zgodności

Oznaczenie CE symbolizuje zgodność wyrobu z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej, które mają do tego wyrobu zastosowanie. W ramach tej usługi oferujemy ocenę dokumentacji oraz współpracę w przeprowadzeniu oceny zgodności z wymaganiami dyrektyw nowego podejścia. Pozytywny wynik oceny jest podstawą do wystawienia Certyfikatu Weryfikacji Deklaracji Zgodności potwierdzającego, że producent spełnił właściwe wymagania i przeprowadził prawidłową ocenę zgodności.



Ocena bezpieczeństwa maszyn

Program certyfikacji maszyn, opracowany przez ekspertów TÜV Rheinland Polska jest dedykowany dla producentów maszyn seryjnych oraz jednostkowych. Dodatkowo program przewiduje ocenę bezpieczeństwa maszyn modernizowanych pod kątem spełnienia wymagań zasadniczych lub minimalnych. Program zakłada kompleksową ocenę bezpieczeństwa wraz z oceną dokumentacji na zgodność z dyrektywą 2006/42/WE. Ponadto w przypadku produkcji seryjnej, ocenie podlegają wymagane dyrektywą warunki techniczno - organizacyjne mające istotny wpływ na jakość i powtarzalność produkcji.



Dobrowolne znaki zgodności

Znak zgodności TÜV stanowi odpowiedź na potrzeby zarówno producentów jak i konsumentów. Jego wartość została doceniona w większości krajów Europy.

Oznaczenie produktu znakiem zgodności TÜV pozwala wyróżnić go na rynku. Znak ten jest dowodem wysokiej jakości wyrobu oraz potwierdzeniem, że spełnia on obligatoryjne wymagania bezpieczeństwa. Jednocześnie znak zgodności TÜV gwarantuje, że procesy wytwarzania wyrobu monitorowane przez ekspertów TÜV Rheinland Polska, są realizowane na najwyższym poziomie techniczno - organizacyjnym.



Dopuszczenia wyrobów do kontaktu z żywnością

TÜV Rheinland Polska oferuje certyfikację opakowań do kontaktu z żywnością. Zlecając badanie produktu w naszych laboratoriach masz pewność, że wyrób spełnia wytyczne szeregu dyrektyw dotyczących żywności, zwłaszcza rozporządzenia Parlamentu Europejskiego WE nr 1935/2004.



Certipedia – baza certyfikatów TÜV Rheinland



www.tuv.com
ID 000000001

Baza certyfikatów Certipedia jest zbiorem informacji na temat badanych i certyfikowanych produktów, przedsiębiorstw, systemów zarządzania oraz certyfikowanego personelu. Dostęp do bazy jest bezpłatny i każdy uczestnik rynku może w szybki i łatwy sposób sprawdzić dane przedsiębiorstwo poprzez wpisanie jego indywidualnego numeru ID znajdującego się na certyfikacie lub znaku certyfikacji. Korzystanie z Certipedia znacznie ułatwia podejmowanie decyzji przed zakupem produktu, a także eliminuje ryzyko współpracy z nieuczciwym partnerem.

TÜV Rheinland Polska bazując na wieloletnim doświadczeniu oraz możliwości korzystania z pomocy specjalistów TÜV Rheinland z 65 krajów świata, oferuje pomoc w uzyskaniu wszelkich międzynarodowych znaków oraz dopuszczeń.

Międzynarodowe znaki i dopuszczenia

Znak zgodności GS

Wyroby oceniane są pod kątem zgodności z niemiecką Ustawą o Bezpieczeństwie Wyrobów i Urządzeń (GPSG). Podstawę certyfikacji stanowią badania laboratoryjne wykonane zgodnie z międzynarodowymi standardami oceny warunków techniczno - organizacyjnych.

GOST R

Certyfikacja GOST R jest niezbędna przy wprowadzaniu produktów na rynek rosyjski. Certyfikat potwierdza zgodność z zasadami Unii Celnej, zawartej 1 lipca 2010 roku pomiędzy Rosją, Białorusią i Kazachstanem. Podstawą certyfikacji są badania bezpieczeństwa wykonane w schemacie CB oraz ocena warunków techniczno-organizacyjnych.

UkrSepro

To certyfikat odpowiadający europejskim normom, dopuszczający eksportowany produkt do sprzedaży na rynku ukraińskim. W zależności od branży certyfikat UkrSepro, wydawany jest na okres od 1 do 5 lat.



cTÜVus

To uznawany w USA i Kanadzie znak certyfikacji dobrowolnej, potwierdzający przeprowadzenie testów na zgodność z wymaganiami IEC oraz nadzorowanie produkcji przez kompetentną i niezależną jednostkę TÜV Rheinland.

PSE

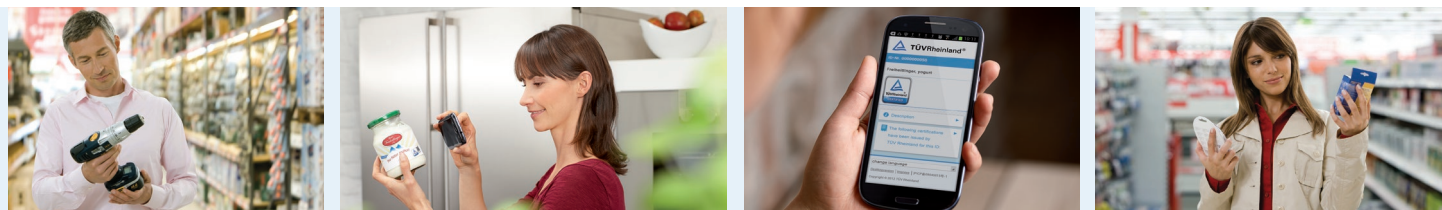
Warunkiem dopuszczenia sprzętu elektrycznego do dystrybucji w Japonii jest uzyskanie certyfikatu zgodności produktu, umożliwiającego nanoszenie na niego znaku PSE. TÜV Rheinland oferuje pełne wsparcie klienta w procesie weryfikacyjnym. Po złożeniu odpowiednich aplikacji do władz japońskich, w ramach usługi przeprowadzona zostaje również weryfikacja wymagań technicznych w odniesieniu do norm japońskich oraz obowiązkowe inspekcje i rejestracja produktów.

S MARK

Dotyczy certyfikacji wyrobów elektrycznych kierowanych na rynek japoński. Certyfikacja wyrobów na zgodność z tym znakiem potwierdza, iż produkt i miejsce jego wytwarzania zostały poddane kontroli przez niezależną stronę trzecią i spełniają specyficzne wymagania pozwalające wprowadzić produkt na rynek japoński.

CoC

TÜV Rheinland Polska oferuje certyfikację niezbędną do wprowadzania wyrobów do krajów arabskich. Certyfikacja w tych krajach przebiega dwuetapowo. W pierwszej kolejności wyrób powinien zostać zarejestrowany w oficjalnej bazie uznanych wyrobów. Kolejny etap zakłada weryfikację zgodności każdej wysyłanej partii towarów na zgodność z uznanym typem. Pozytywne zakończenie certyfikacji skutkuje wydaniem Certificate of Conformity (CoC).



Bezpieczeństwo funkcjonalne i analiza HAZOP

Bezpieczeństwo funkcjonalne, rozumiane jako ogólne podejście do wszystkich działań w cyklu systemów bezpieczeństwa jest niezwykle ważne przy projektowaniu czy modernizacji maszyn i układów zabezpieczeń. TÜV Rheinland Polska oferuje możliwość uzyskania certyfikatu potwierdzającego spełnienie właściwego poziomu nienaruszalności systemów bezpieczeństwa.

Ocena jest prowadzona w oparciu o normy PN EN 13849, PN EN 62061, PN EN 61508 oraz PN EN 61511. Ocenie mogą podlegać proste systemy bezpieczeństwa stosowane np. w maszynach produkcyjnych jak i skomplikowane systemy zarządzania bezpieczeństwem lotnisk, obiektów publicznych czy przepompowni gazu.

Oddziały:

41-800 **Zabrze**

ul. Wolności 327

tel. +48 32 271 64 89

tel. +48 32 271 06 23

10-434 **Olsztyn**

ul. Kołobrzeska 50

tel. +48 89 533 14 80

tel./fax + 48 89 533 15 89

tel.kom. +48 609 238 186

85-130 **Bydgoszcz**

ul. Grudziądzka 27-29

tel./fax +48 52 345 80 80

tel./fax +48 52 373 97 05

22-400 **Zamość**

ul. Odrodzenia 7

tel./fax +48 84 639 14 12

tel. kom. +48 782 001 728

Laboratorium Mechaniczne

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

60-415 **Poznań**

ul. Lutycka 11

tel./fax +48 61 867 81 87

tel./fax +48 61 864 22 58

tel./fax +48 61 864 31 34

Laboratorium Żywnościowe

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

32-020 **Wieliczka**

Park Kingi 1

tel./fax +48 12 288 30 90

tel./fax +48 12 278 75 40

tel./fax +48 12 278 75 42



TÜVRheinland®

Precisely Right.

TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o.

02-146 Warszawa

ul. 17 Stycznia 56

tel. +48 22 846 79 99

tel.+48 22 846 51 63

fax +48 22 868 37 42

post@pl.tuv.com

www.tuv.pl

Sekcja Bezpieczeństwa i Jakości Wyrobów

+48 32 271 64 89 wew. 200

sok@pl.tuv.com