

Polska



Licencje, certyfikaty, świadectwa

2015-06-17 12:33:54



Z chwilą wejścia Polski do Unii Europejskiej temat przeszkód i barier w dostawach polskich towarów i usług do Wielkiej Brytanii przestał być aktualny.



Istniejące specyficzne wymagania odnośnie wprowadzania pewnych towarów na rynek brytyjski nie mają charakteru dyskryminacyjnego, gdyż stosowane są jednakowo wobec wszystkich dostawców i dotyczą wymogów technicznych danego produktu lub posiadania przez nich odpowiednich certyfikatów. Dotyczy to w szczególności przepisów odnośnie kwarantanny zwierząt oraz bardziej niż w pozostałych krajach unijnych restrykcyjnych przepisów w zakresie wyrobów przemysłu meblarskiego (konieczność posiadania certyfikatów na niepalność używanych do ich produkcji materiałów).

W Wielkiej Brytanii jednostką wiodącą w zakresie koordynacji spraw związanych ze standardami i normami technicznymi, testowaniem oraz certyfikacją towarów jest brytyjskie Ministerstwo Handlu i Przemysłu (Department for Business Enterprise & Regulatory Reform).

Obowiązujące w Unii Europejskiej normy techniczne nie stanowią części systemu prawnego i mają charakter dobrowolny. Dyrektywy nowego podejścia zakreślając jedynie ogólne, powszechnie stosowane zasady ochrony życia, zdrowia i środowiska. Rola BERR sprowadza się więc w tym wypadku do stworzenia odpowiedniego systemu (National Measurement System), w którym przedsiębiorstwa mają zapewniony swobodny dostęp zarówno do informacji obowiązujących na ten temat przepisów, jak i do infrastruktury w zakresie testowania i certyfikacji poszczególnych towarów.

Poza Ministerstwem Handlu i Przemysłu, kluczowymi instytucjami zaangażowanymi w problematykę związaną z normami i standardami technicznymi są British Standards Institution (BSI), Standards and Technical Regulations Directorate (STDR), British Measurement and Testing Association (BMTA) oraz United Kingdom Accreditation Service (UKAS).

British Standards Institution (BSI) jest de facto firmą czy raczej grupą firm wpisaną do angielskiego rejestru firm prawa handlowego (Companies House). Głównym obszarem działalności BSI jest wdrażanie standardów technicznych w różnych sferach przemysłu, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i zdrowia. Ponadto, BSI prowadzi szkolenia, seminaria, konferencje, sprzedaje swoje publikacje a także świadczy usługi związane z certyfikacją większości towarów. Organizacja prowadzi również rejestry w zakresie spełniania standardów ISO 9000 i ISO 14001.

Informacje na temat działalności British Standards Institution dostępne są na ich stronach internetowych: www.bsi-global.com lub pod adresem:

British Standards Institution, 389 Chiswick High Road, London W4 4AL, Tel: +44-20-8996 9000

British Standards Institution ma również swoje przedstawicielstwo w Polsce. Przedstawicielstwo BSI w Polsce: BSI Group Polska Sp. z o.o., ul. Królewska 16, 00-103 Warszawa T: +48 (22) 330 61 80, F: +48 (22) 390 44 70, email: infopoland@bsigroup.com: www.bsigroup.pl

National Forum for Conformity Assessment and Quality Policy czyli Narodowe Forum Oceny Zgodności i Polityki Jakości zostało powołane w 1993 r. jako niezależne ciało konsultacyjne finansowane wspólnie przez Standards and Technical Regulations Directorate i British Standards Institution. Sekretariat Forum mieści się w BSI.

Narodowe Forum wykorzystywane jest przez DTI do przekazywania przedstawicielom brytyjskiego przemysłu informacji nt. aktualnej polityki rządu i Unii Europejskiej w zakresie standardów i norm technicznych. Służy ono ponadto do przeprowadzania konsultacji z przedstawicielami miejscowego biznesu na temat obowiązujących norm i wymogów technicznych oraz planowanych zmian w tym zakresie.

United Kingdom Accreditation Service. UKAS jest jedyną działającą w Wielkiej Brytanii instytucją uprawnioną do udzielania akredytacji firmom i laboratoriom w zakresie certyfikacji i testowania poszczególnych wyrobów. UKAS ma formę prawną spółki prawa handlowego (typu non profit) działającą w ramach porozumienia o współpracy (Memorandum of Understanding) z rządem brytyjskim reprezentowanym przez Standards and Technical Regulations Directorate.

Udzielając akredytacji UKAS zaświadcza o wysokiej jakości i profesjonalizmie poszczególnych jednostek testujących, których usługi są następnie uznawane we wszystkich krajach członkowskich UE a często również i w krajach trzecich.

Wykaz jednostek akredytowanych przez UKAS jest okresowo publikowany przez rządowe wydawnictwo (Stationary Office) w wydawnictwie United Kingdom Register of Quality Assessed Companies. Informacje na temat działalności United Kingdom Accreditation Service dostępne są na ich stronach internetowych: www.ukas.com

Najczęściej spotykane certyfikaty

Dyrektywy Unii Europejskiej (zwłaszcza tzw. Dyrektywy Nowego Podejścia) wymagają, by szereg towarów (od zabawek po urządzenia elektryczne) sprzedawanych w krajach członkowskich Unii Europejskiej było oznaczone znakiem „**CE**”. Umieszczenie tego znaku na towarze oznacza, że towar wykonany jest zgodnie z odpowiednimi dyrektywami UE.

Producenci i dystrybutorzy tych towarów na rynku UE mają do wyboru dwie opcje: poddanie towaru testom na zgodność z obowiązującymi przepisami zawartymi w dyrektywach UE i otrzymanie stosownego certyfikatu z jednej z akredytowanych jednostek zajmujących się certyfikacją bądź testowaniem danego towaru, lub umieszczenie znaku „CE” w oparciu o własną samodeklarację, iż towar spełnia wszystkie wymagania zawarte w stosownych regulacjach UE. W tym przypadku odpowiedzialność za ewentualne szkody związane z niepełnym dostosowaniem się do obowiązujących w tym zakresie przepisów spadają na producenta/dystrybutora.

Większość producentów/dystrybutorów sprzedających swoje towary na rynku brytyjskim umieszcza znaki CE w oparciu o samodeklarację zgodności z unijnymi przepisami. Według różnych źródeł szacuje się, że jedynie 10 -20 proc. znaków „CE” umieszczanych jest na towarach po poddaniu ich testom i badaniom przez akredytowane jednostki badawcze.

Certyfikat ENEC wydawany przez organizację CENELEC, a w Wielkiej Brytanii w oparciu o jej upoważnienie przez British Standards Institution (BSI). Certyfikat ten zaświadcza o zgodności urządzeń i komponentów

elektrycznych z obowiązującymi w tym zakresie normami i regulacjami unijnymi. Znak ten jest popularny zwłaszcza na rynku niemieckim.

Znak **Kitemark** - wydawany przez BSI (od 1926 r.) ogólnie rozpoznawany na świecie znak pewności i bezpieczeństwa oznakowanych wyrobów.

Znak **VCA-E/e** - stosowany do określonych części i komponentów samochodowych takich jak np. reflektory, szyby czy wycieraczki.

Znak **Ship's Wheel** - stosowany do określonych urządzeń służących do wyposażenia taboru pływającego.

Certyfikat **RADMAC** - stosowany w przypadku sprzedaży grzejników.

Znak **IECQ/CECC** - stosowany w obrocie komponentów elektronicznych.

Certyfikaty niepalności mebli - specyficzna brytyjska regulacja obligatoryjnie wymagająca posiadania certyfikatów zaświadczających o niepalności tkanin użytych do produkcji mebli tapicerowanych. W zależności od przeznaczenia mebli (odbiorcy indywidualni bądź np. hotele) istnieje kilka rodzajów tych certyfikatów.

Certyfikaty **ISO (np. 9001, 9002 czy 9003)** - ich posiadanie nie jest wprawdzie wymagane przez prawo ale ich posiadanie zwiększa wiarygodność danego produktu w pewnych warunkach mogą one polepszyć ofertę eksportową bądź przyspieszyć uzyskanie jednego z niezbędnych na rynku certyfikatów np. znaku CE.

Koszty certyfikacji

Koszty uzyskania certyfikatów w Wielkiej Brytanii zależą w głównej mierze od:

- złożoności tematu - tzn. w jaki sposób produkcja danego towaru regulowana jest przez prawodawstwo unijne (czy towar określa jedna dyrektywa, czy też - jak np. w przypadku kabli - w grę wchodzi ok. 100 unijnych przepisów)
- w jaki sposób producent przygotowany jest do działania na rynku Unii Europejskiej (czy posiada już jakieś unijne certyfikaty, czy ma wdrożone certyfikaty ISO)
- od przeznaczenia towaru (odbiorca indywidualny czy też tzw. kontraktowy)
- wyboru odpowiedniej jednostki certyfikującej (istnieją różnice w kosztach uzyskania tych samych certyfikatów w różnych firmach zajmujących się testowaniem i certyfikacją towarów)

Od powyższych czynników zależy nie tylko koszt, lecz również i czas uzyskania certyfikatu. W związku z powyższym koszty wahają się w szerokim przedziale od kilkuset funtów (np. 165 GBP łącznie z VAT) w przypadku testów na niepalność tkanin, które mają być użyte do produkcji mebli przeznaczonych dla odbiorców indywidualnych), do nawet kilkunastu tysięcy funtów w przypadku certyfikatów ISO, których wystawienie wiąże się między innymi z okresowymi inspekcjami pracowników jednostki certyfikującej w firmie starającej się o uzyskanie stosownego certyfikatu.

http://www.mg.gov.pl/files/upload/7904/Blue%20Guide%202014_pl.pdf



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