

Jak uniknąć zakupu wyrobu niebezpiecznego

WSKAZÓWKI

Baltic Sea Network
Product Safety

Jeżeli sprzęt elektryczny został wyprodukowany nieprawidłowo, może doprowadzić do porażenia prądem lub pożaru, stanowiąc tym samym poważne zagrożenie dla zdrowia i życia.

Każdego roku dochodzi do wielu pożarów i wypadków spowodowanych przez sprzęt elektryczny. Niebezpieczne wyroby tego typu, narażają nieświadome osoby na ryzyko porażenia prądem (nawet ze skutkiem śmiertelnym).

Jeżeli wprowadzasz na rynek sprzęt elektryczny, to Twoim obowiązkiem jest zapewnienie, aby sprzęt ten był bezpieczny.

Przeprowadź test bezpieczeństwa

Nie narażaj swoich klientów na ryzyko utraty życia. Wykorzystaj poniższe wskazówki w celu weryfikacji bezpieczeństwa sprzętu, zanim dokonasz jego zakupu lub sprzedaży. Sprawdzając bezpieczeństwo sprzętu elektrycznego przyczyniasz się do zmniejszania liczby wypadków oraz pożarów.

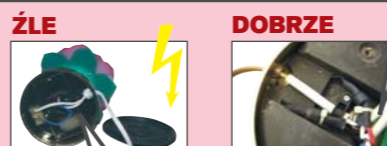
Poproś producenta sprzętu o przedstawienie deklaracji zgodności, jeżeli wymóg zapewnienia takiej deklaracji zawarty jest w dyrektywie dotyczącej wyrobu. W przypadku sprzętu objętego dyrektywą niskonapięciową (LVD), deklaracja zgodności jest wymagana.

Czy wyrób posiada prawidłowe oznaczenia, uwzględniające nazwę producenta lub jego znak towarowy, oznaczenie typu sprzętu i znak CE?



DOBRZE

Czy kable i przewody zamontowane są poprawnie i odpowiednio zabezpieczone, tj. w sposób uniemożliwiający wyciągnięcie ich z wyrobu?



ŹLE

DOBRZE

Czy wyrób ma kable lub przewody o średnicy mniejszej niż średnica zapalki?



ŹLE

DOBRZE

Czy kable lub przewody biegną w poprzek ostrych krawędzi na zewnątrz lub wewnątrz wyrobu? Takie umiejscowienie przewodu stwarza wysokie ryzyko porażenia prądem, spowodowane uszkodzeniem izolacji oraz kontaktem elementów pod napięciem z przewodzącymi, ogólnodostępnymi częściami wyrobu.



Czy istnieje możliwość kontaktu użytkownika z częściami pod napięciem (ryzyko porażenia prądem)?

ŹLE

Czy do wyrobu - dołączona jest instrukcja w języku kraju, na rynku którego wyrób jest sprzedawany?

DOBRZE

KONSEKWENCJE WPROWADZENIA NA RYNEK WYROBU NIEBEZPIECZNEGO:

Jeżeli wprowadzisz na rynek niebezpieczny sprzęt elektryczny, właściwy organ nadzoru rynku może wydać zakaz sprzedaży.

Jeżeli wyrób stanowi zagrożenie dla życia (np. elementy pod napięciem są dostępne dla użytkowników), organ nadzoru rynku może po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego nakazać wycofanie wyrobu z obrotu lub zakazać dalszego używania wyrobu przez konsumentów lub użytkowników. Wycofanie wyrobu z obrotu następuje w drodze decyzji administracyjnej. Często przedsiębiorca musi nagłośnić to poprzez zamieszczenie ogłoszenia w prasie o zasięgu ogólnokrajowym.

Wprowadzając wyrób niebezpieczny ponosisz pełną odpowiedzialność oraz wszelkie koszty związane z wycofaniem wyrobu z obrotu, w szczególności: koszty badań laboratoryjnych, opłat manipulacyjnych, koszty umieszczenia reklam w prasie krajowej. Możesz uniknąć wszystkich tych problemów oraz związanych z nimi kosztów, jeżeli na rynek wprowadzasz wyłącznie wyroby bezpieczne. Dlatego zweryfikuj bezpieczeństwo sprzętu elektrycznego przed wprowadzeniem go na rynek.

NIEBEZPIECZNE WYROBY ZNALEZIONE NA RYNKU ORAZ PRZYDANTE LINKI

W każdy piątek, Komisja Europejska publikuje cotygodniowy przegląd produktów niebezpiecznych zgłoszonych przez władze krajowe (powiadomienia RAPEX).

http://ec.europa.eu/consumers/dyner/rapex/rapex_archives_en.cfm

RAPEX jest wspólnotowym systemem wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach konsumenckich. Pozwala on na szybką wymianę informacji między państwami członkowskimi oraz Komisją o środkach podjętych w celu zapobieżenia lub ograniczenia wprowadzania do obrotu i stosowania produktów stanowiących poważne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa konsumentów. Środki zarządzane przez władze krajowe oraz środki podjęte dobrowolnie przez producentów i dystrybutorów są objęte systemem RAPEX.

http://ec.europa.eu/consumers/index_pl.htm
– strona KE dotycząca spraw konsumenckich

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/>
– Nando (New Approach Notified and Designated Organisations)

KTO KONTROLUJE BEZPIECZEŃSTWO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO W POLSCE?

Organem odpowiedzialnym za kontrolę bezpieczeństwa wyrobów elektrycznych dla konsumentów wprowadzonych do obrotu jest Inspekcja Handlowa (16 wojewódzkich inspektoratów wraz z 34 delegaturami). Postępowania administracyjne w sprawie wprowadzonych do obrotu wyrobów elektrycznych niespełniających zasadniczych lub innych wymagań prowadzi Prezes Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów.

KRAJOWE UREGULOWANIA PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO

Istnieją dwa ważne akty prawne w zakresie bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego w Polsce:

- Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (t.j., Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.) – określa m.in. odpowiedzialność i obowiązki podmiotów gospodarczych i organów nadzoru rynku;
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) - wprowadza do polskiego porządku prawnego przepisy dyrektywy 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 374 z 27.12.2006 r., str.10-19).

PPRZYDATNE LINKI:

- <http://www.oznakowanie-ce.pl/>
– strona poświęcona kwestiom systemu nadzoru rynku
- <http://www.uokik.gov.pl/>
– strona Urzędu Ochrony Konkurencji i Konsumentów
- http://www.pkn.pl/index.php?pid=wykaz_norm_zharm
– wykaz norm zharmonizowanych
- <http://www.mg.gov.pl/Gospodarka/Przetworstwo+przemyslowe/przemysl+maszynowy/dyrektywa+niskonapięciowa/>
– strona informacyjna Ministerstwa Gospodarki dot. dyrektywy niskonapięciowej



Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
Plac Powstańców Warszawy 1
00-950 Warszawa www.uokik.gov.pl
tel.: (22) 556 08 00, e-mail: uokik@uokik.gov.pl