

- 1297 — Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 28 września 2001 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm . 9406

OBWIESZCZENIA:

- 1298 — Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 września 2001 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o bezpieczeństwie imprez masowych . 9406
- 1299 — Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 29 września 2001 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o przekształceniu prawa użytkowania wieczystego przysługującego osobom fizycznym w prawo własności . 9414
- 1300 — Ministra Finansów z dnia 18 września 2001 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o obligacjach . 9417

1276

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 3 lipca 2001 r.

w sprawie wymagań zasadniczych dla sprzętu elektrycznego, warunków i trybu dokonywania oceny zgodności oraz sposobu oznakowania sprzętu elektrycznego.

Na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2000 r. o systemie oceny zgodności, akredytacji oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 43, poz. 489 i z 2001 r. Nr 63, poz. 636) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego podlegającego ocenie zgodności,
- 2) warunki i tryb dokonywania oceny zgodności sprzętu elektrycznego,
- 3) sposób znakowania sprzętu elektrycznego,
- 4) wzór oznakowania CE.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania w atmosferze zagrożonej wybuchem,
- 2) sprzętu elektrycznego o przeznaczeniu radiologicznym i medycznym,
- 3) elektrycznych części dźwigów pasażerskich i towarowych,
- 4) liczników do pomiaru energii elektrycznej,
- 5) wtyczek i gniazd do użytku domowego,
- 6) urządzeń sterujących do ogrodzeń pod napięciem,
- 7) specjalistycznego sprzętu przeznaczonego do użytkowania na statkach, w samolotach lub w taborze kolejowym, spełniającego wymagania bezpieczeństwa ustalone przez organizacje międzynarodowe, których Rzeczpospolita Polska jest członkiem,
- 8) zakłóceń radioelektrycznych.

§ 3. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

1) sprzęcie elektrycznym — należy przez to rozumieć sprzęt przeznaczony do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50 V do 1000 V prądu przemiennego lub od 75 V do 1500 V prądu stałego,

2) normach zharmonizowanych — należy przez to rozumieć normy europejskie ustanowione przez europejskie organizacje normalizacyjne na podstawie mandatu udzielonego przez Komisję Europejską i opublikowane w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich.

§ 4. Sprzęt elektryczny może być wprowadzony do obrotu tylko wówczas, jeżeli po skonstruowaniu zgodnie z zasadami dobrej praktyki inżynierskiej w zakresie zasad bezpieczeństwa nie zagraża bezpieczeństwu ludzi, zwierząt domowych i mieniu, po właściwym jego zainstalowaniu, przy odpowiednim utrzymywaniu i użytkowaniu zgodnie z przeznaczeniem, oraz jeżeli jest oznakowany w sposób określony w § 11.

§ 5. 1. Na sprzęcie elektrycznym powinny być zamieszczone podstawowe informacje, których znajomość i przestrzeganie są warunkiem bezpiecznego użytkowania tego sprzętu. W przypadku braku możliwości zamieszczenia informacji na sprzęcie elektrycznym, informacje te powinny być podane w instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym.

2. Nazwa producenta, znak firmowy lub znak towarowy powinny być umieszczone bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym oraz w instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym, a w przypadku braku możliwości zamieszczenia ich na tym sprzęcie — na opakowaniu.

§ 6. 1. Sprzęt elektryczny powinien być zaprojektowany i wyprodukowany w sposób zapewniający jego zgodność z zasadami ochrony przed zagrożeniami, o których mowa w § 7.

2. Sprzęt elektryczny wraz z jego częściami składowymi powinien być wyprodukowany w sposób zapew-

niający jego bezpieczny oraz prawidłowy montaż i przyłączenie.

§ 7. 1. W celu ochrony przed zagrożeniami stwarzanymi przez sprzęt elektryczny przy jego projektowaniu i produkcji należy zastosować odpowiednie środki techniczne, zapewniające:

- 1) ochronę ludzi i zwierząt domowych przed niebezpieczeństwem urazu, mogącego powstać w wyniku dotyku bezpośredniego lub pośredniego,
- 2) ochronę przed powstawaniem temperatury, łuku lub promieniowania, mogących spowodować niebezpieczeństwo,
- 3) ochronę ludzi, zwierząt domowych i mienia przed niebezpieczeństwem o charakterze nieelektrycznym, spowodowanym przez ten sprzęt,
- 4) odpowiednią do przewidywanych warunków izolację.

2. W celu ochrony przed zagrożeniami mogącymi powstać na skutek oddziaływania czynników zewnętrznych na sprzęt elektryczny, przy jego projektowaniu i produkcji należy zastosować odpowiednie środki techniczne zapewniające, aby ten sprzęt:

- 1) spełniał przewidywane wymagania mechaniczne w taki sposób, aby ludzie, zwierzęta domowe oraz mienie nie były narażone na niebezpieczeństwo,
- 2) był odporny na wpływy niemechaniczne w przewidywanych warunkach otoczenia w taki sposób, aby ludzie, zwierzęta domowe oraz mienie nie były narażone na niebezpieczeństwo,
- 3) nie narażał ludzi, zwierząt domowych oraz mienia na niebezpieczeństwo związane z możliwymi do przewidzenia warunkami przeciążenia.

§ 8. 1. Domniemywa się, że sprzęt elektryczny spełnia zasadnicze wymagania, określone w § 5—7, jeżeli jest zgodny z normami zharmonizowanymi dotyczącymi tego sprzętu.

2. W przypadku braku norm, o których mowa w ust. 1, domniemywa się, że sprzęt elektryczny spełnia zasadnicze wymagania, określone w § 5—7, jeżeli jest zgodny z normami opublikowanymi przez Międzynarodową Komisję Elektrotechniczną (IEC), dotyczącymi tego sprzętu.

3. W przypadku braku norm, o których mowa w ust. 1 i 2, domniemywa się, że sprzęt elektryczny spełnia zasadnicze wymagania, określone w § 5—7, jeżeli jest zgodny z normami krajowymi dotyczącymi tego sprzętu, opracowanymi z uwzględnieniem przepisów bezpieczeństwa Międzynarodowej Komisji do Spraw Przepisów Dotyczących Zatwierdzania Sprzętu Elektrycznego (CEE).

§ 9. 1. Ocena zgodności sprzętu elektrycznego jest dokonywana na podstawie wewnętrznej kontroli produkcji tego sprzętu.

2. Producent lub jego przedstawiciel w wyniku dokonanej wewnętrznej kontroli produkcji, o której mowa w ust. 1, powinien zapewnić i zadeklarować, że sprzęt elektryczny spełnia zasadnicze wymagania określone w § 5—7.

3. W ramach wewnętrznej kontroli produkcji, o której mowa w ust. 1, producent jest obowiązany sporządzić dokumentację techniczną umożliwiającą dokonanie oceny zgodności sprzętu elektrycznego z zasadniczymi wymaganiami określonymi w § 5—7.

4. Dokumentacja techniczna, oprócz danych dotyczących konstrukcji, produkcji i działania sprzętu elektrycznego, powinna zawierać w szczególności:

- 1) ogólny opis sprzętu elektrycznego,
- 2) koncepcję konstrukcyjną oraz rysunki wykonawcze i schematy elementów, podzespołów oraz obwodów,
- 3) opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia rysunków i schematów, o których mowa w pkt 2, oraz działania sprzętu elektrycznego,
- 4) wykaz zastosowanych w całości lub częściowo norm oraz, w przypadku niestosowania norm, opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań określonych w § 5—7,
- 5) wyniki przeprowadzonych obliczeń konstrukcyjnych i sprawdzeń,
- 6) sprawozdania z badań.

5. Producent lub jego przedstawiciel jest obowiązany przechowywać dokumentację techniczną w celach kontrolnych przez okres 10 lat od daty wyprodukowania ostatniego egzemplarza sprzętu elektrycznego.

6. W przypadku gdy producent jest spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i nie ma przedstawiciela, obowiązek, o którym mowa w ust. 5, spoczywa na importerze.

7. Producent jest obowiązany podjąć wszelkie działania konieczne do zagwarantowania, że proces produkcji zapewnia zgodność produkowanego sprzętu elektrycznego z dokumentacją techniczną oraz przepisami rozporządzenia.

§ 10. 1. Po pozytywnym wyniku oceny zgodności sprzętu elektrycznego z zasadniczymi wymaganiami, określonymi w § 5—7, producent lub jego przedstawiciel jest obowiązany wystawić deklarację zgodności WE.

2. Deklaracja zgodności WE powinna zawierać:

- 1) imię, nazwisko (nazwę) i adres producenta lub jego przedstawiciela,
- 2) opis sprzętu elektrycznego,
- 3) odniesienie do przepisów, wydanych na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 28 kwietnia 2000 r. o sys-

temie oceny zgodności, akredytacji oraz zmianie niektórych ustaw, oraz norm, o których mowa w § 8,

- 4) wskazanie dokumentacji technicznej, na podstawie której jest deklarowana zgodność,
- 5) dwie ostatnie cyfry roku oznaczające rok, w którym naniesiono oznakowanie CE na sprzęt elektryczny,
- 6) imię i nazwisko osoby upoważnionej do składania podpisu w imieniu producenta lub jego przedstawiciela.

3. Producent lub jego przedstawiciel jest obowiązany przechowywać kopię deklaracji zgodności WE wraz z dokumentacją techniczną, o której mowa w § 9 ust. 3.

4. W przypadku gdy producent jest spoza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i nie ma przedstawiciela, obowiązek, o którym mowa w ust. 3, spoczywa na importerze.

§ 11. 1. Producent lub jego przedstawiciel jest obowiązany umieścić na sprzęcie elektrycznym oznakowanie „CE”, potwierdzające zgodność tego sprzętu z przepisami rozporządzenia.

2. Oznakowanie CE powinno być umieszczone bezpośrednio na sprzęcie elektrycznym, a w przypadku braku takiej możliwości — na opakowaniu, instrukcji obsługi lub świadectwie gwarancyjnym. Oznakowanie to powinno być widoczne, łatwo czytelne i nieusuwalne.

3. Wzór oznakowania CE określa załącznik do rozporządzenia.

4. Inne znaki mogą być umieszczane na sprzęcie elektrycznym, jego opakowaniu, instrukcji lub świa-

dectwie gwarancyjnym, pod warunkiem że nie zmniejszają widoczności i czytelności oznakowania CE oraz nie sugerują tego oznakowania.

§ 12. 1. W przypadku gdy sprzęt elektryczny podlega także przepisom innych rozporządzeń wydanych na podstawie art. 6 ust. 2 ustawy, o której mowa w § 10 ust. 2 pkt 3, które przewidują oznakowanie CE, oznakowanie to wskazuje, że sprzęt elektryczny spełnia wymagania określone w tych przepisach.

2. W przypadku gdy przepisy co najmniej jednego z rozporządzeń, o których mowa w ust. 1, zezwalają producentowi na wybór przepisów, które zastosuje, oznakowanie CE wskazuje zgodność sprzętu elektrycznego jedynie z przepisami zastosowanymi przez producenta. W takim przypadku producent jest obowiązany podać w dokumentach, informacjach lub instrukcjach, dołączanych do sprzętu elektrycznego, które przepisy zostały zastosowane.

§ 13. 1. Przepisy rozporządzenia, dotyczące oznakowania CE i posługiwania się tym oznakowaniem, stosuje się od dnia uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej, chyba że wcześniej stosowna umowa międzynarodowa zezwoli na umieszczanie oznakowania CE na wyrobach produkowanych przez polskich przedsiębiorców.

2. Przepis ust. 1 nie uchybia możliwości umieszczania na wyrobach i posługiwania się oznakowaniem CE na podstawie prawa państw obcych.

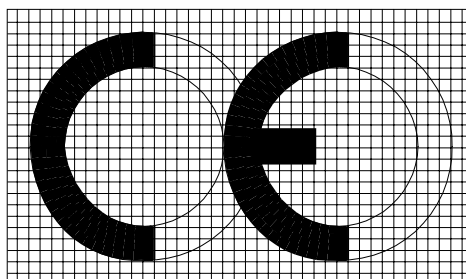
§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2003 r.

Prezes Rady Ministrów: *J. Buzek*

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 3 lipca 2001 r. (poz. 1276)

WZÓR OZNAKOWANIA CE

Oznakowanie CE składa się z liter o poniższych kształtach:



W przypadku pomniejszania lub powiększania oznakowania CE należy zachować proporcje podane na powyższym rysunku.

Elementy oznakowania CE powinny mieć tę samą wysokość, która nie może być mniejsza niż 5 mm.