

## 219

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 10 marca 2000 r.

## w sprawie trybu certyfikacji wyrobów.

Na podstawie art. 21 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55, poz. 250, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, z 1997 r. Nr 104, poz. 661 i Nr 121, poz. 770 oraz z 1999 r. Nr 70, poz. 776) zarządza się, co następuje:

§ 1. Certyfikacja wyrobów obejmuje:

- 1) certyfikację obowiązkową na znak bezpieczeństwa, której podlegają wyroby określone w przepisach wydanych na podstawie art. 13a i art. 18 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o badaniach i certyfikacji (Dz. U. Nr 55, poz. 250, z 1994 r. Nr 27, poz. 96, z 1997 r. Nr 104, poz. 661 i Nr 121, poz. 770 oraz z 1999 r. Nr 70, poz. 776) przed wprowadzeniem ich do obrotu,
- 2) certyfikację dobrowolną, której mogą podlegać w szczególności wyroby produkowane zgodnie z wymaganiami norm krajowych oraz norm i dyrektyw organizacji międzynarodowych lub regionalnych; wyroby te mogą być zgłaszane do certyfikacji w celu uzyskania certyfikatu zgodności albo certyfikatu zgodności upoważniającego do oznaczania wyrobu znakiem zgodności.

§ 2. Przepisy rozporządzenia stosuje się do certyfikacji obowiązkowej wyrobów na znak bezpieczeństwa i oznaczania wyrobów tym znakiem oraz certyfikacji dobrowolnej wyrobów na znak bezpieczeństwa.

§ 3. Akredytowana jednostka certyfikująca na podstawie własnego systemu certyfikacji określa tryb certyfikacji dobrowolnej wyrobów, o której mowa w § 1 pkt 2.

§ 4. 1. Certyfikacja wyrobów jest dokonywana na wniosek dostawcy składany w akredytowanej jednostce certyfikującej.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, zawiera:

- 1) oznaczenie dostawcy ubiegającego się o wydanie certyfikatu, jego siedzibę i adres,
- 2) numer w rejestrze właściwym dla dostawcy,
- 3) dane identyfikujące wyrób przewidziany do wprowadzenia do obrotu,

- 4) oznaczenie producenta, jego siedzibę i adres,
- 5) zakres certyfikacji,
- 6) wykaz załączników,
- 7) datę i miejsce sporządzenia wniosku,
- 8) podpis dostawcy lub osoby przez niego upoważnionej.

3. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć:

- 1) dokumenty umożliwiające dokładną identyfikację wyrobu,
- 2) kopię raportu z badań wyrobu,
- 3) inne dokumenty wymagane w odrębnych przepisach lub normach stanowiących podstawę do certyfikacji tych wyrobów.

4. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, powinien być dołączony wyrób lub informacja o miejscu jego udostępnienia w celu przeprowadzenia oględzin.

§ 5. 1. Akredytowana jednostka certyfikująca, w terminie 7 dni od dnia otrzymania wniosku, dokonuje oceny wniosku pod względem formalnym. Wniosek spełniający wymogi formalne, o których mowa w § 4 ust. 2 i 3, podlega rejestracji w akredytowanej jednostce certyfikującej z datą jego wpływu.

2. W przypadku gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, akredytowana jednostka certyfikująca niezwłocznie wzywa dostawcę do uzupełnienia wniosku w terminie nie dłuższym niż 14 dni od dnia otrzymania wezwania. Wniosek taki podlega rejestracji z datą wpływu uzupełnionych dokumentów do akredytowanej jednostki certyfikującej. Nieuzupełnienie wniosku powoduje pozostawienie go bez rozpatrzenia.

3. W terminie 30 dni od dnia zarejestrowania wniosku akredytowana jednostka certyfikująca wydaje lub odmawia wydania certyfikatu na znak bezpieczeństwa, powiadamiając niezwłocznie dostawcę. Odmowa wydania certyfikatu wymaga uzasadnienia.

4. W uzasadnionych przypadkach akredytowana jednostka certyfikująca może przedłużyć termin, o którym mowa w ust. 3, powiadamiając niezwłocznie dostawcę.

§ 6. Certyfikat, o którym mowa w § 5 ust. 3, powinien zawierać w szczególności:

- 1) oznaczenie akredytowanej jednostki certyfikującej, jej siedzibę i adres,
- 2) numer certyfikatu,
- 3) oznaczenie dostawcy wprowadzającego wyrób do obrotu, jego siedzibę i adres,
- 4) oznaczenie producenta, jego siedzibę i adres,
- 5) dane identyfikujące wyrób,
- 6) stwierdzenie spełnienia wymagań określonych w normach lub przepisach odrębnych,
- 7) powołanie się na raporty z badań,
- 8) okres ważności certyfikatu,
- 9) stwierdzenie, że wyrób może być oznaczany znakiem bezpieczeństwa,
- 10) datę i miejsce wydania,
- 11) podpis kierownika akredytowanej jednostki certyfikującej.

§ 7. 1. Certyfikat może być cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą w przypadku negatyw-

nych wyników badań kontrolnych wyrobu lub na wniosek dostawcy wyrobu.

2. Cofając certyfikat, akredytowana jednostka certyfikująca określa termin i warunki, po których spełnieniu certyfikat zostanie przywrócony.

§ 8. Certyfikat może być unieważniony w przypadku:

- 1) niespełnienia przez dostawcę warunków, o których mowa w § 7 ust. 2,
- 2) rezygnacji przez dostawcę z certyfikatu,
- 3) gdy wyrób nie spełnia wymagań potwierdzonych certyfikatem.

§ 9. Akredytowana jednostka certyfikująca niezwłocznie powiadamia pisemnie dostawcę o cofnięciu lub unieważnieniu certyfikatu.

§ 10. Do spraw wszczętych, a nie zakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczas obowiązujące.

§ 11. Certyfikaty wydane przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zachowują ważność przez okres w nich oznaczony.

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Steinhoff*