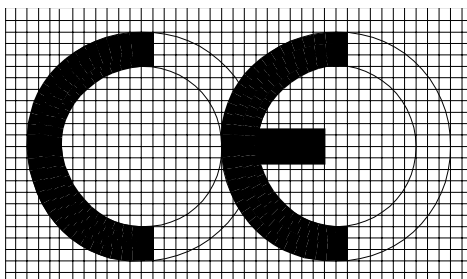


- (3) badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badania, jeżeli dodatkowo wymaga tego zharmonizowana specyfikacja techniczna;
- (b) (zadania notyfikowanej jednostki)
- (4) certyfikacji zakładowej kontroli produkcji na podstawie:
- wstępnej inspekcji fabryki i zakładowej kontroli produkcji;
 - ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji, jeżeli dodatkowo wymaga tego zharmonizowana specyfikacja techniczna.
3. System 3 — Deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- (1) wstępnego badania typu prowadzonego przez notyfikowane laboratorium;
 - (2) zakładowej kontroli produkcji.
4. System 4 — Deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- (1) wstępnego badania typu prowadzonego przez producenta;
 - (2) zakładowej kontroli produkcji.

Załącznik nr 2

ZNAKOWANIE CE



Objaśnienia:

1. Znakowanie ma postać symbolu w postaci stylizowanych liter „CE”.
2. W przypadku zmniejszania lub powiększania znakowania należy zachować proporcje przyjęte na podanym wyżej rysunku.
3. Poszczególne elementy znakowania CE powinny mieć taki sam wymiar pionowy; wymiar ten nie może być mniejszy niż 5 mm.

1780

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾

z dnia 2 grudnia 2002 r.

w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany.

Na podstawie art. 10 ust. 7 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268,

z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302). Dział administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa przejął sprawy należące do działu — architektura i budownictwo, na podstawie art. 2 pkt 1 lit. a i art. 44 ustawy z dnia 21 grudnia 2001 r. o zmianie ustawy o organizacji i trybie pracy Rady Ministrów oraz o zakresie działania ministrów, ustawy o działach administracji rządowej oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 154, poz. 1800).

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) polskie jednostki organizacyjne upoważnione do wydawania europejskich aprobat technicznych;
- 2) tryb udzielania, uchylania lub zmiany europejskiej aprobaty technicznej;

3) zakres i formę europejskiej aprobaty technicznej.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) „europejskich jednostkach aprobujących” — należy przez to rozumieć jednostki upoważnione przez kraje członkowskie Wspólnot Europejskich do wydawania europejskich aprobat technicznych;
- 2) „EOTA” — należy przez to rozumieć Europejską Organizację do spraw Aprobatek Technicznych, stowarzyszającą europejskie jednostki aprobujące;
- 3) „wytycznych EOTA” — należy przez to rozumieć „Wytyczne do europejskich aprobat technicznych” EOTA;
- 4) „Wspólnej wykładni procedur oceny” — należy przez to rozumieć uzgodnione przez europejskie jednostki aprobujące zasady oceny wyrobu przy udzielaniu europejskiej aprobaty technicznej, opracowywane przez europejską jednostkę aprobującą, do której wpłynął wniosek, w przypadku kiedy Komisja Europejska wydała zgodę na udzielenie europejskiej aprobaty technicznej bez wytycznych EOTA;
- 5) „wyrobie” — należy przez to rozumieć wyrób budowlany w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane;
- 6) „przyjęciu wniosku” — należy przez to rozumieć dokonanie formalnej weryfikacji wniosku, sprawdzenie jego kompletności i ocenę zasadności.

Rozdział 2

Polska jednostka organizacyjna upoważniona do udzielania europejskich aprobat technicznych

§ 3. Do udzielania europejskich aprobat technicznych upoważniony jest Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, desygnowany na członka EOTA, zwany dalej „jednostką aprobującą”.

Rozdział 3

Tryb udzielania, uchylania lub zmiany europejskiej aprobaty technicznej

§ 4. 1. Europejska aprobata techniczna stanowi pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób jest stosowany.

2. Europejskiej aprobaty technicznej udziela się:

- 1) na wyroby, na które nie ustanowiono zharmonizowanej normy europejskiej lub nie istnieje krajowa specyfikacja techniczna państwa członkowskiego Unii Europejskiej, uznana przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi lub Komisja Europejska nie udzieliła zlecenia na opracowanie zharmonizowanej normy europejskiej;

2) na wyroby, które różnią się znacznie od zharmonizowanych norm europejskich albo od uznanych krajowych specyfikacji technicznych państw członkowskich.

§ 5. 1. Europejskiej aprobaty technicznej udziela się dla wyrobu, dla którego zostały opracowane wytyczne EOTA lub Komisja Europejska wydała zgodę na udzielenie europejskiej aprobaty technicznej bez wytycznych EOTA.

2. Dla wyrobu objętego wytycznymi EOTA europejskiej aprobaty technicznej udziela się na podstawie oględzin, badań i ocen, przy uwzględnieniu tych wytycznych.

3. Dla wyrobu nieobjętego wytycznymi EOTA europejskiej aprobaty technicznej udziela się na podstawie oględzin, badań i ocen, przy uwzględnieniu wymagań podstawowych oraz wspólnej wykładni procedur oceny.

4. Europejską aprobatę techniczną wydaje się na okres pięciu lat. Okres ten może być przedłużony na wnioski producenta.

§ 6. 1. Wniosek o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej może być złożony w jednostce aprobującej przez producenta wyrobu, mającego siedzibę w państwie członkowskim Unii Europejskiej, lub jego przedstawiciela, ustanowionego w państwie członkowskim Unii Europejskiej, zwanych dalej „wnioskodawcą”. Przedstawiciel producenta powinien mieć pełnomocnictwo do działania w jego imieniu.

2. Wniosek, o którym mowa w ust. 1, może być złożony wyłącznie w jednej z europejskich jednostek aprobujących.

§ 7. 1. Wniosek o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej sporządza się w języku polskim, o ile nie uzgodniono inaczej pomiędzy wnioskodawcą a jednostką aprobującą, do której wniosek jest składany. Wzór wniosku określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Do wniosku, o którym mowa w ust. 1, należy dołączyć opis wyrobu, jego charakterystykę techniczną, rysunki techniczne i raporty z badań, określające szczegółowo wyrób oraz proponowane przez producenta zastosowania.

§ 8. 1. Jednostka aprobująca, w terminie 2 miesięcy od daty złożenia wniosku o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej, wydaje potwierdzenie przyjęcia wniosku, zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Jednostka aprobująca, odmawiając przyjęcia wniosku, podaje przyczyny, z powodu których wniosek nie został przyjęty w terminie, o którym mowa w ust. 1.

§ 9. 1. W przypadku przyjęcia wniosku, jednostka aprobująca pisemnie wskazuje wnioskodawcy wykaz dokumentów, wyników badań, uzasadnień obliczenio-

wych, które powinien przedstawić w celu umożliwienia oceny przydatności wyrobu do przewidywanego zastosowania.

2. Wnioskodawca jest obowiązany dostarczyć jednostce aprobowej niezbędne dokumenty oraz zapewnić współdziałanie w prowadzonej przez nią procedurze oceny wniosku.

3. Wniosek zwraca się bez rozpatrzenia w przypadku:

1) niewywiązania się wnioskodawcy ze zobowiązań wobec jednostki aprobowej, określonych we wniosku,

2) niewywiązania się wnioskodawcy ze zobowiązań wynikających z ust. 2

— po wyznaczeniu terminu do usunięcia braków, uwzględniającego charakter i specyfikę procedury oceny.

§ 10. W okresie przejściowym, określonym przez organizację EOTA indywidualnie dla poszczególnych wytycznych EOTA, jednostka aprobowca przesyła opracowany projekt europejskiej aprobaty technicznej wraz z dokumentami towarzyszącymi, w tym wynikami badań, do pozostałych, właściwych przedmiotowo europejskich jednostek aprobowych oraz do Sekretariatu Generalnego EOTA do zaopiniowania.

§ 11. Jeżeli europejska aprobata techniczna jest udzielana bez wytycznych EOTA, to jednostka aprobowca dokonuje oceny przydatności po uzyskaniu zgody Komisji Europejskiej, na podstawie Wspólnej wykładni procedur oceny.

§ 12. W przypadku pozytywnej oceny jednostka aprobowca wydaje dokument europejskiej aprobaty technicznej.

§ 13. Jednostka aprobowca przekazuje wydany dokument europejskiej aprobaty technicznej do innych europejskich jednostek aprobowych oraz do Sekretariatu Generalnego EOTA.

§ 14. 1. Jednostka aprobowca uchyla udzieloną europejską aprobatę techniczną niezwłocznie po ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich decyzji Komisji Europejskiej, jeżeli wyrób objęty europejską aprobatą techniczną nie umożliwia obiektom budowlanym spełnienia wymagań podstawowych.

2. Jednostka aprobowca, która uchylila europejską aprobatę techniczną, powiadamia niezwłocznie o tym producenta wyrobu lub jego przedstawiciela, inne europejskie jednostki aprobowe oraz Sekretariat Generalny EOTA.

§ 15. 1. Zmian w europejskiej aprobacie technicznej dokonuje się na wniosek producenta wyrobu lub jego przedstawiciela, który złożył wniosek o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej, stosując odpowiednio przepisy dotyczące udzielania europejskich aprobat technicznych, przy czym zakres oceny powinien dotyczyć wyłącznie aspektów związanych z wnioskowaną zmianą.

2. Wniosek o zmianę postanowień europejskiej aprobaty technicznej kieruje się do tej jednostki aprobowej, która wydała europejską aprobatę techniczną, stanowiącą przedmiot zmiany.

Rozdział 4

Zakres i forma dokumentu europejskiej aprobaty technicznej

§ 16. Europejska aprobata techniczna powinna być zgodna z ustaleniami obowiązującymi w EOTA i zawierać w szczególności:

1) w części ogólnej:

a) nazwę, siedzibę i logo jednostki aprobowej,

b) numer aprobaty,

c) nazwę handlową wyrobu,

d) nazwę wnioskodawcy, jego siedzibę lub adres,

e) określenie rodzaju i zakresu zastosowania wyrobu,

f) okres ważności aprobaty,

g) nazwę i siedzibę zakładu produkującego wyrób;

2) w części ogólnej określającej podstawy prawne i warunki ogólne aprobaty:

a) wskazanie podstaw prawnych udzielenia aprobaty,

b) zapis upoważniający jednostkę aprobową do sprawdzania w zakładzie produkcyjnym spełnienia wymagań aprobaty,

c) wskazanie trybu uchylecia aprobaty,

d) określenie warunków kopiowania dokumentu aprobaty;

3) w warunkach szczegółowych:

a) określenie wyrobu i zakresu jego zastosowania,

b) określenie właściwości wyrobu i metody ich sprawdzenia,

c) wskazanie systemu oceny zgodności wyrobu i sposób znakowania CE,

d) wskazanie założeń, na podstawie których dokonano pozytywnej oceny przydatności wyrobu do zamierzonego zastosowania,

e) zalecenia dla producenta dotyczące transportu, pakowania, przechowywania, warunków użytkowania, konserwacji i napraw.

Rozdział 5

Przepis końcowy

§ 17. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem użycia przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Infrastruktury: *M. Pol*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 2 grudnia 2002 r. (poz. 1780)

Załącznik nr 1

WZÓR

WNIOSEK O UDZIELENIE EUROPEJSKIEJ APROBATY TECHNICZNEJ

1. Wniosek złożono do:

.....
(nazwa upoważnionej europejskiej jednostki aprobującej)

2. Wnioskodawca:

.....
(oznaczenie producenta wyrobu, mającego siedzibę w państwie członkowskim Unii Europejskiej, lub jego przedstawiciela, ustanowionego w państwie członkowskim Unii Europejskiej; przedstawiciel producenta powinien mieć pełnomocnictwo do działania w jego imieniu)

3. Rodzaj wyrobu budowlanego:

4. Nazwa(y) handlowa(e) wyrobu budowlanego, która ma być podana w europejskiej aprobacie technicznej:

5. Opis wyrobu budowlanego i jego zamierzone zastosowanie:

.....
(należy dołączyć dodatkowo opis konstrukcji wyrobu, dokumentację techniczną, rysunki i raporty z badań, określające szczegółowo wyrób oraz jego zamierzone zastosowanie)

6. Zakłady produkcyjne, w których wyrób ma być produkowany:

7. Oświadczenie wnioskodawcy:

Niniejszym oświadczam, że:

1 (*) – nie złożyłem wniosku o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej na wyrób budowlany określony w pkt 3 i 4 niniejszego dokumentu w innej europejskiej jednostce aprobującej, upoważnionej do tego zadania,

2 (*) – złożyłem wniosek o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej na wyrób budowlany określony w pkt 3 i 4 niniejszego dokumentu w innej jednostce aprobującej, upoważnionej do tego zadania

.....
(nazwa innej jednostki EOTA)

oraz że wniosek nie został przyjęty,

- 3 – wyrażam zgodę na powiadomienie pozostałych jednostek EOTA i Komisji Europejskiej o wniosku,
- 4 – dostarczę niezbędne dokumenty oraz zapewnię współdziałanie w prowadzonej procedurze oceny wniosku,
- 5 – zapewnię, aby miejsca produkcji mogły być odwiedzane przez przedstawiciela jednostki aprobującej w każdym terminie podczas godzin pracy.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis osoby upoważnionej)

(*) Zaznacz właściwą cyfrę.

WZÓR

.....
(nazwa i adres upoważnionej europejskiej jednostki aprobującej)

**Potwierdzenie przyjęcia wniosku
o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej**

1. Wniosek złożony przez:

.....
.....

z dnia

(data złożenia wniosku)

o udzielenie europejskiej aprobaty technicznej na wyrób budowlany,

.....
określony w pkt 3 i 4 wniosku, jest niniejszym przyjęty, a procedura oceny wniosku została
wszczęta.

2. Procedurze oceny wniosku nadano następujący numer rejestracyjny:

.....

3. Procedura oceny wniosku opiera się na:

- przepisach prawnych:

-
- wspólnych zasadach proceduralnych dotyczących ubiegania się, przygotowywania i udzielania europejskich aprobat technicznych,
- przepisach wewnętrznych, statutach, tekstach umów itp. zainteresowanej jednostki aprobującej, gdy jest to niezbędne.

.....
(miejsce i data)

.....
(podpis osoby upoważnionej)