

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 31 lipca 1998 r.

**w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.**

Na podstawie art. 10 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414, z 1995 r. Nr 141, poz. 692, z 1996 r. Nr 100, poz. 465, Nr 106, poz. 496 i Nr 146, poz. 680, z 1997 r. Nr 88, poz. 554 i Nr 111, poz. 726 oraz z 1998 r. Nr 22, poz. 118) zarządza się, co następuje:

## Rozdział 1

**Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

1) systemy oceny zgodności wyrobów budowlanych

z Polską Normą lub aprobatą techniczną,

- 2) wzór deklaracji zgodności dla wyrobów budowlanych,
- 3) sposób znakowania wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) dokumencie odniesienia — rozumie się przez to Polską Normę lub aprobatę techniczną,

- 2) programie badań — rozumie się przez to dokument ustalający wielkość partii wyrobu, licznosc próbek i sposób jej pobrania, badane cechy i metody badania oraz kryteria przyjęcia lub odrzucenia partii wyrobu, z której pobrano próbkę do badań,
- 3) producencie — rozumie się przez to każdego, kto w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej wytworzył i wprowadził do obrotu wyrób,
- 4) zakładowej kontroli produkcji — rozumie się przez to systematyczne działania kontrolne prowadzone przez producenta, według określonych zasad i procedur, dostosowane do technologii produkcji i zmierzające do uzyskania wyrobu o wymaganych właściwościach.

## Rozdział 2

### Systemy oceny zgodności wyrobów

§ 3. Oceny zgodności wyrobu budowlanego, zwanego dalej „wyrobem”, wprowadzanego do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, z właściwym dokumentem odniesienia dokonuje się, stosując systemy oceny zgodności polegające na:

- 1) certyfikacji zgodności z dokumentem odniesienia, dokonywanej w trybie przepisów o badaniach i certyfikacji oraz normalizacji,
- 2) deklarowaniu przez producenta zgodności z dokumentem odniesienia.

§ 4. Certyfikację zgodności, o której mowa w § 3 pkt 1, należy stosować dla wyrobów:

- 1) podlegających certyfikacji zgodności na podstawie odrębnych przepisów,
- 2) dla których certyfikacji zgodności wymaga właściwa przedmiotowo Polska Norma lub aprobaty techniczna.

§ 5. 1. Deklarowanie zgodności, o którym mowa w § 3 pkt 2, polega na wydaniu przez producenta deklaracji zgodności, przy zastosowaniu procedury obejmującej:

- 1) wstępne badanie pełne wyrobu (badanie typu), wykonane przez producenta lub na jego zlecenie, w zakresie i metodami określonymi we właściwym dla wyrobu dokumencie odniesienia,
- 2) prowadzenie systematycznych działań kontrolnych procesów produkcyjnych wyrobu w ramach zakładowej kontroli produkcji,
- 3) badanie gotowych wyrobów, wykonywane przez producenta lub na jego zlecenie, zgodnie z ustalonym programem badań.

2. Deklaracja zgodności jest wydawana dla każdej partii wyrobu określonej w programie badań.

3. Przez wydanie deklaracji zgodności producent potwierdza, że procedura określona w ust. 1 została przeprowadzona i wykazuje zgodność wyrobu z właściwym dokumentem odniesienia.

§ 6. Potwierdzenie zgodności wyrobu z dokumentem odniesienia dla wyrobów nie wymienionych w § 4 ust. 2 może być dokonane poprzez zastosowanie, według wyboru producenta, jednego z systemów oceny zgodności, o których mowa w § 3.

## Rozdział 3

### Deklaracja zgodności

§ 7. 1. Deklaracja zgodności powinna zawierać:

- 1) numer nadany przez wydającego,
- 2) nazwę i adres zakładu produkującego wyrób,
- 3) identyfikację wyrobu zawierającą: symbol SWW lub kod PKWiU, nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek, klasę według dokumentu odniesienia oraz przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu,
- 4) identyfikację dokumentu odniesienia, z którym potwierdza się zgodność: numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwę jednostki aprobującej,
- 5) identyfikację partii wyrobów, której dotyczy deklaracja,
- 6) oświadczenie producenta, że wyrób spełnia wymagania dokumentu odniesienia,
- 7) miejsce i datę wydania deklaracji zgodności,
- 8) imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej do wydania deklaracji zgodności.

2. Wzór deklaracji zgodności określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 8. Producent wyrobu, który wydał deklarację zgodności, jest obowiązany do jej przechowywania, wraz z dokumentacją zastosowanej procedury, o której mowa w § 5 ust. 1, przez okres 5 lat od daty wydania i udostępniania właściwym organom kontroli oraz odbiorcom wyrobów.

## Rozdział 4

### Znakowanie wyrobów

§ 9. 1. Wyroby dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie powinny być znakowane znakiem budowlanym dopuszczenia wyrobu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, zwanym dalej „znakiem budowlanym”, którego wzór określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. Znakiem budowlanym są oznaczane wyroby, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa lub których zgodność z dokumentem odniesienia została potwierdzona poprzez wydanie certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności.

§ 10. 1. Znakowanie wyrobów polega na umieszczeniu znaku budowlanego:

- 1) bezpośrednio na wyrobie lub etykiecie przymocowanej do wyrobu, w sposób widoczny, czytelny i trwały,
- 2) na opakowaniu jednostkowym wyrobu lub opakowaniu zbiorczym, w przypadku braku możliwości technicznych umieszczenia znaku w sposób określony w pkt 1.

2. Znak budowlany może być umieszczony na dokumentach handlowych towarzyszących wyrobowi, je-

żeli oznaczenie wyrobu w sposób określony w ust. 1 nie jest możliwe ze względów technicznych.

3. Na wyrobach oznaczonych znakiem budowlanym mogą być umieszczane inne oznakowania.

§ 11. 1. Do wyrobu oznakowanego zgodnie z § 9 ust. 2 producent jest obowiązany dołączyć informację zawierającą:

- 1) nazwę i adres zakładu produkującego wyrób,
- 2) identyfikację wyrobu zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek i klasę według dokumentu odniesienia,
- 3) numer Polskiej Normy lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu,
- 4) identyfikację dokumentu dopuszczającego wyrób do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie, zawierającą numer właściwego certyfikatu zgodności lub deklaracji zgodności,

5) identyfikację partii wyrobów,

6) inne dane, jeżeli wynika to z dokumentu odniesienia.

2. Informację, o której mowa w ust. 1, należy dołączać do wyrobu w sposób określony w dokumencie odniesienia, a jeżeli dokument odniesienia tego nie zawiera — w sposób umożliwiający zapoznanie się z nią przez stosującego ten wyrób.

## Rozdział 5

### Przepis końcowy

§ 12. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów rozdziału 4, które wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

*J. Tomaszewski*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. (poz. 728)

**Załącznik nr 1**

### Deklaracja zgodności nr .....

1. Producent wyrobu: .....  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu: .....  
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja wyrobu: .....  
(symbol SWW lub kod PKWiU)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: .....  
(zgodnie z dokumentem odniesienia)

5. Dokumenty odniesienia: .....  
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Partia wyrobu objęta deklaracją: .....  
(dane niezbędne do identyfikacji partii określonej w programie badań)

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby z partii określonej w pkt 6 są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w pkt 5.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

## WZÓR ZNAKU DOPUSZCZENIA DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE



## Objaśnienia:

1. Znak jest zbudowany na proporcjach zbliżonych do kwadratu z przesuniętym lewym bokiem.
2. W kwadrat jest wpisana litera B wykreślona w perspektywie równoległej.
3. Wysokość znaku budowlanego (wymiar a) nie może być mniejsza niż 10 mm.
4. Przy zmniejszaniu lub powiększaniu wzoru znaku budowlanego należy zachować jego proporcje.