

# Dopuszczenie do stosowania znaków bezpieczeństwa i oświetlenia awaryjnego w budynkach użyteczności publicznej

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz.U. Nr 143, poz. 1002 z późn.zm.)

§ 17 1. Znak jednostki dopuszczającej umieszcza się bezpośrednio na dopuszczonym wyrobie albo na etykiecie przymocowanej do niego w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w dokumentacji technicznej wyrobu.

2. Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.

Załącznik 2 do w/w rozporządzenia

Lp. Nazwa wyrobu Techniczny dokument odniesienia

## Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne

13 1) Znaki bezpieczeństwa - ochrona przeciwpożarowa, ewakuacja i techniczne środki przeciwpożarowe Wymagania techniczno-użytkowe

2) Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego PN-EN 60598-2-22 Oprawy oświetleniowe. Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

### 13.1. ZNAKI BEZPIECZEŃSTWA - OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA, EWAKUACJA I TECHNICZNE ŚRODKI PRZECIWPOŻAROWE

#### 13.1.1. Znaki bezpieczeństwa - ochrona przeciwpożarowa

Znaki bezpieczeństwa do stosowania w ochronie przeciwpożarowej powinny spełniać wymagania zawarte w normie PN- N-01256/01 lub normie PN-ISO 7010. Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone stosownym dokumentem.

#### 13.1.2. Znaki bezpieczeństwa - ewakuacja

Znaki ewakuacyjne stosowane do oznaczania drogi ewakuacyjnej oraz czynności związanych z ewakuacją powinny spełniać wymagania zawarte w normie PN-N-01256/02 lub normie PN-ISO 7010. Oznaczenie dźwigów powinno być zgodne z normą PN-EN 81-73 w zakresie wzoru i kolorystyki znaku. Znak ten powinien spełniać wymagania normy PN-N-01256-4 w/g pkt 2.2 i 2.3 tej normy. Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone stosownym dokumentem.

#### 13.1.3. Znaki bezpieczeństwa - techniczne środki przeciwpożarowe

Znaki służące do oznaczania technicznych środków przeciwpożarowych powinny spełniać wymagania zawarte w7 normie PN-N-01256-4, z wyłączeniem znaku „dźwig przeciwpożarowy” tablica 1, pozycja 8 tej normy. Oznaczenie dźwigów7 dla ekip ratowniczych powinno być zgodne z normą PN-EN 81-72 w zakresie wzoru i kolorystyki znaku. Znak ten powinien spełniać wymagania normy PN-N-01256-4 w7g pkt 2.2 i 2.3 tej normy.

Spełnienie wymagań powinno być potwierdzone stosownym dokumentem.

## 13.2. OPRAWY OŚWIETLENIOWE DO OŚWIETLENIA AWARYJNEGO 13.2.1. Wymagania ogólne

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego powinny spełniać wymagania normy PN-EN 60598-2-22 Część 2-22. Wymagania szczegółowa - Oprawy oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego.

From:  
<http://wiki.leba.eu/> - Wiki Leba

Permanent link:  
[http://wiki.leba.eu/dopuszczenie\\_do\\_stosowania\\_znakow\\_bezpieczenstwa\\_i\\_oswietlenia\\_awaryjnego\\_w\\_budynkach\\_uzytecznosc\\_publicznej?rev=1550139464](http://wiki.leba.eu/dopuszczenie_do_stosowania_znakow_bezpieczenstwa_i_oswietlenia_awaryjnego_w_budynkach_uzytecznosc_publicznej?rev=1550139464)

Last update: 2019/02/14 11:17

