



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 29.140.40; 91.160.10

PN-EN 60598-2-22:2004/AC

marzec 2006

Wprowadza

EN 60598-2-22:1998/AC:2005, IDT

Dotyczy

PN-EN 60598-2-22:2004

Oprawy oświetleniowe

Część 2-22: Wymagania szczegółowe

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

nr ref. PN-EN 60598-2-22:2004/AC:2006

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 4 ds. Techniki Świetlnej i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 14 marca 2006 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 60598-2-22:1998/AC:2005 w zakresie korekty angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Przedmowa, piąty akapit **zastąpić** następującym:

- ostateczny termin wycofania norm krajowych sprzecznych z niniejszą EN (dow) 2007-03-01

Załącznik ZA

Powołanie się na IEC 60598-1 **zastąpić** następująco:

IEC 60598-1 (mod)	bieżące, ostatnie wydanie	Luminaires Part 1: General requirements and tests	EN 60598-1	bieżące, ostatnie wydanie
----------------------	---------------------------------	--	------------	---------------------------------

Załącznik ZB

Dodać:

Rozdział Odchylenie

- 22.4 Hiszpania (Dekret Królewski 842/2002; Hiszpańska regulacja dotycząca instalacji niskonapięciowych: Instrukcja Techniczna ITC-BT-28: Rozdział 3.4.1).

„Tryb spoczynkowy”: Oprawy awaryjne z własnym zasilaniem powinny być dostarczane z urządzeniem trybu spoczynkowego, które powinno być wbudowane lub umieszczone poza oprawą.
- 22.13 Hiszpania (Dekret Królewski 842/2002; Hiszpańska regulacja dotycząca instalacji niskonapięciowych: Instrukcja Techniczna ITC-BT-28: Rozdział 3.4.1)

Odporność na pył i wilgoć: Minimalna klasyfikacja IP oprawy awaryjnej z własnym zasilaniem z lampami fluorescencyjnymi powinna wynosić IP 22.
- 22.16.1 Hiszpania (Dekret Królewski 842/2002; Hiszpańska regulacja dotycząca instalacji niskonapięciowych: Instrukcja Techniczna ITC-BT-28: Rozdział 3.1.1 i 3.1.2).

Znamionowy czas pracy: Znamionowy czas pracy opraw awaryjnych z własnym zasilaniem stosowanych do oświetlenia bezpieczeństwa (oświetlenia ewakuacyjnego lub otaczającego) powinien być równy 1 godzinie lub dłuższy.
- 22.16.1 Hiszpania (Dekret Królewski 842/2002; Hiszpańska regulacja dotycząca instalacji niskonapięciowych: Instrukcja Techniczna ITC-BT-28: Rozdział 3.4.1)

Bezpieczeństwo funkcjonalne: Minimalna wartość znamionowego strumienia świetlnego opraw awaryjnych z własnym zasilaniem z żarówkami powinna wynosić 30 lumenów.
- 22.17.1 Hiszpania (Dekret Królewski 842/2002; Hiszpańska regulacja dotycząca instalacji niskonapięciowych: Instrukcja Techniczna ITC-BT-28: Rozdział 3.1)

Operacja przełączania z trybu normalnego w awaryjny powinna nastąpić, gdy napięcie zasilania podstawowego jest mniejsze niż 0,7 wartości znamionowej.