



POLSKI KOMITET
NORMALIZACYJNY

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 29.140.40, 91.160.10

PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1

Wprowadza

IEC 60598-2-22:2014/AC1:2015, IDT

Oprawy oświetleniowe

Część 2-22: Wymagania szczegółowe

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 60598-2-22:2014/AC1:2015 *Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 5 października 2015 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 4 ds. Techniki Świetlnej.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

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

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 60598-2-22:2014/AC1:2015, przyjęta przez CENELEC decyzją Rady Technicznej, została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60598-2-22
Edition 4.0 2014-06

IEC 60598-2-22
Édition 4.0 2014-06

Luminaires –

**Part 2-22: Particular requirements – Luminaires
for emergency lighting**

Luminaires –

**Partie 2-22: Règles particulières – Luminaires
pour éclairage de secours**

CORRIGENDUM 1

22.7.3

Add, at the end of the first sentence, the words “affecting the circuit (short circuit or over current consumption).” as follows:

Emergency luminaires shall be equipped with a protection device which disconnects the luminaire from the supply in case of any failure within that luminaire affecting the circuit (short circuit or over current consumption).

22.7.3

Ajouter à la fin de la première phrase, les mots “affectant le circuit (court-circuit ou surconsommation de courant).” comme suit:

Les luminaires d'éclairage de secours doivent être équipés d'un dispositif de protection qui déconnecte le luminaire de l'alimentation en cas de défaillance dans ce luminaire affectant le circuit (court-circuit ou surconsommation de courant).