

Rodzaj i cel badania	Pomiary oświetlenia awaryjnego w celu oceny zgodności z obowiązującymi przepisami.
Uprawnienia Laboratorium	Certyfikat Akredytacji PCA nr AB <input type="text"/> w zakresie oświetlenia elektrycznego. Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA.
Warunki środowiskowe wykonania pomiarów	Warunki środowiskowe spełniały w dniu pomiarów wymagania producentów użytego wyposażenia.
Identyfikacja zastosowanej metody	PN-EN 1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne. PN-83E-040 40.03 Pomiary fotometryczne i radiometryczne. Pomiar natężenia oświetlenia Jeżeli zastosowano uzupełnienia, ograniczenia i odstępstwa od metody podaj je tutaj. Jeśli nie, to wykasuj to pole albo wstaw kilka spacji i przesunij je do poprzedniego wiersza.

Rodzaj i cel da ia	Pomiary oświetlenia awaryjnego w celu oceny zgodności z obowiązującymi przepisami.
Labo ato i m	Certyfikat Akredytacji PCA nr AB [] w zakresie oświetlenia elektrycznego. Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, sygnatariusz porozumień EA-MLA i LAC-MRA.
War unki środowiskowe wyk na ia-p	Warunki środowiskowe spełniły w dniu pomiarów wymagania producentów użytego wyposażenia.
Id n yfikacja za tosowa ej metody	PN-EN-1838:2005 Zastosowanie oświetlenia. Oświetlenie awaryjne. PN-83E-04 04 0.03 Pomiary fotometryczne i radiometryczne. Pomiar natężenia oświetlenia. Jeżeli zastosowano uzupełnienia, ograniczenia i odstępstwa od metody podaj je tutaj. Jeśli nie, to wykasuj to pole albo wstaw kilka spacji i przesuń je do poprzedniego wiersza.