

Wykaz badań oświetlenia

	Przedmiot badań	Badane cechy/zakres metody		Dokument odniesienia	
Badania akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji Nr AB 1010					
<input type="checkbox"/>	Miejsca pracy we wnętrzach	<input type="checkbox"/>	Oświetlenie stanowiskowe	Natężenie oświetlenia Zakres: 5 – 5000 lx Równomierność oświetlenia z obliczeń	PN-83/E-04040-03 ¹⁾
		<input type="checkbox"/>	Oświetlenie ogólne	Natężenie oświetlenia Zakres: 5 – 5000 lx Równomierność oświetlenia z obliczeń	
		<input type="checkbox"/>	Oświetlenie stref ruchu	Natężenie oświetlenia Zakres: 5 – 5000 lx Równomierność oświetlenia z obliczeń	
Badania nieakredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, objęte systemem zarządzania laboratorium					
<input type="checkbox"/>	Miejsca pracy na zewnątrz	<input type="checkbox"/>	Oświetlenie stanowiskowe	Natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia	PN-EN 12464-2:2012
		<input type="checkbox"/>	Oświetlenie ogólne	Natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia	
		<input type="checkbox"/>	Oświetlenie stref ruchu	Natężenie oświetlenia Równomierność oświetlenia	
<input type="checkbox"/>	Oświetlenie awaryjne			Natężenie oświetlenia	PN-EN 1838:2013

Ilość stref/czynności do badań:

Uwagi:

¹⁾ - norma wycofana ze zbioru Polskich Norm

Opis i charakterystyka pomieszczeń pomiarowych oraz stanowisk pracy

Wykaz badań oświetlenia

Opis i charakterystyka pomieszczeń pomiarowych oraz stanowisk pracy

DATA I PODPIS ZLECENIOBIORCY

DATA I PODPIS ZLECENIODAWCY