

DOZÓR
D1/017/16/23
Michał Kiliński

Wyniki pomiarowe**Obiekt****Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych****PN-EN 1838**

Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych

Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych

| Badany punkt | Środek [lx] | Pas środkowy [lx] | Badany punkt | Środek [lx] | Pas środkowy [lx] |
|--------------|-------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------|
| Punkt 1 | 2,00 | 2,50 | Punkt 2 | 2,78 | 3,60 |
| Punkt 3 | 3,20 | 3,10 | Punkt 4 | 3,00 | 3,00 |
| Punkt 5 | 3,40 | 2,60 | Punkt 6 | 2,00 | 3,00 |
| Punkt 7 | 3,00 | 3,00 | Punkt 8 | 3,00 | 3,00 |

| Wartość | Wymagane | Wynik |
|---|------------------|---------|
| Natężenie ośw. pasa śr. [Śr. *] | $\geq 0,5$ | Spełnia |
| Minimalne natężenie oświetlenia środka | ≥ 1 | 2,00 |
| Stosunek Emax/Emin | < 40 | 1,70 |
| Ra | > 40 | Spełnia |
| Czas działania oświetlenia > 1 godzin/y | | Spełnia |
| Ocena końcowa | Pozytywna | |

Awaryjne oświetlenie strefy otwartej**PN-EN 1838**

Awaryjne oświetlenie strefy otwartej

Awaryjne oświetlenie strefy otwartej

| Badany punkt | Em [lx] | Badany punkt | Em [lx] |
|--------------|---------|--------------|---------|
| Punkt 1 | 3,00 | Punkt 2 | 3,00 |
| Punkt 3 | 3,00 | Punkt 4 | 3,00 |
| Punkt 5 | 3,00 | Punkt 6 | 3,00 |
| Punkt 7 | 3,00 | Punkt 8 | 3,00 |

| Wartość | Wymagane | Wynik |
|---|------------------|---------|
| Minimalne natężenie oświetlenia | $\geq 0,5$ | 3,00 |
| Stosunek Emax/Emin | < 40 | 1,00 |
| Ra | > 40 | Spełnia |
| Luminancja oprawy ośw. | | Spełnia |
| Czas działania oświetlenia > 1 godzin/y | | Spełnia |
| Ocena końcowa | Pozytywna | |

InstalVolt
 Michał Kiliszewski
 64-710 Poznań, ul. Gajowa 16
 NIP 763211111, REGON 388545639