



INSTYTUT TRANSPORTU SAMOCHODOWEGO

ul. Jagiellońska 80, 03-301 Warszawa

Zakład Oświetlenia i Wyposażenia Elektrycznego Pojazdów

Interpretacja wyników badań

lampy przeszkodowej MSL-2010

Nazwa Zleceniodawcy: MY-SOFT Sp. z o.o

**Adres Zleceniodawcy: ul. Staniewicka 18
03-310 Warszawa**

Nr zamówienia: 1080/ZOE/07

Data sporządzenia: 26.11.2007

Na podstawie wykonanych pomiarów stwierdza się, że dostarczona do badań lampa typu MSL-2010 spełnia wymagania dotyczące:

- barwy światła,
- światłości w trybie błyskowym dla lamp średniej intensywności typu B,
- światłości w trybie ciągłym dla lamp średniej intensywności typu C,

przedstawione w dokumentach:

- „International Standards and Recommended Practices”, AERODROMES, Annex 14, Vol. I,
- “Aerodromes Design and Operations”, Appendix 1
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 25.06.2003, Dz. U. 2003 Nr 130 Poz. 1193, Załącznik nr 2.

sporządził:

mgr inż. Wojciech Moćko, asystent

zatwierdził:

KIEROWNIK
Zakładu Oświetlenia i Wyposażenia
Elektrycznego Pojazdów

mgr inż. Maciej Łukasik

Wyniki badań przedstawione w sprawozdaniu dotyczą wyłącznie obiektów badanych.
Opinie/interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte
zakresem akredytacji i są wyróżnione kursywą.
Bez pisemnej zgody Instytutu Transportu Samochodowego sprawozdanie
nie może być powielane inaczej niż w całości.