



**POLITECHNIKA SZCZECIŃSKA**  
**WYDZIAŁ ELEKTRYCZNY**  
**INSTYTUT AUTOMATYKI PRZEMYSŁOWEJ**

71-126 Szczecin, ul. 26 Kwietnia 10, tel. (091) 449 53 20, fax. 449 53 49

Dr inż. Stanisław Moskowicz  
Zakład Metrologii  
Instytut Automatyki Przemysłowej  
Politechnika Szczecińska  
ul. 26 Kwietnia 10  
71-126 SZCZECIN

Szczecin 15.11.2006

## OPINIA

wydana dla producenta ACO 2/06,  
inż. Tadeusza Kalejty  
dotycząca deklarowanych parametrów technicznych aparatu

Poddane badaniom urządzenie charakteryzuje się regulowaną programowo luminancją oświetlenia opotypu (pierścień Landolte'a) w zakresie  $(0 \div 0,140) \text{ cd/m}^2$ .

Ponadto umożliwia ono także programowe ustawienie luminacji na trzech zakresach pomiarowych: A, B, C.

Pomiarów luminacji dokonano miernikiem typu LS100 firmy KONICA MINOLTA nr fabryczny 3863006.

Dokonano również pomiarów zadawanego strumienia świetlnego, o wartości 500 lux, 700 lux i 900 lux, luksomierzem typu MS 6610 firmy MASTECH nr fabryczny 20001130643.

**Pomiary potwierdziły osiągnięcie deklarowanych przez producenta wartości parametrów urządzenia.**

Z-ca DYREKTORA

*Stanisław Moskowicz*  
dr inż. Stanisław Moskowicz