



Zakład uznany przez Polski Rejestr Statków  
Świadectwo Uznania Nr TM/902/842502/04

## ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania : 16 listopad 2006 r

Stron : 1

PRZEDMIOT  
WZORCOWANIA

Aparat Oceny Odległości typ AOO  
nr identyfikacyjny **0609236**

ZGŁASZAJĄCY

**Zakład Automatyki Przemysłowej „UNI-PAR”**  
70-781 Szczecin , ul Fioletowa 5/4  
Tadeusz Kalejta

METODA  
WZORCOWANIA

Porównawcza przy pomocy płytek wzorcowych

SPOJNOŚĆ  
POMIAROWA

Wyniki wzorcowania zostały odniesione do płytek wzorcowych  
typu Mitutoyo nr 950395 OUM Szczecin przez zastosowanie płytek  
wzorcowych typu 5P nr 0153

WARUNKI  
ŚRODOWISKOWE

Wzorcowanie zostało wykonane w temperaturze  $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

WYNIKI  
WZORCOWANIA

Odległość wzorcowana	Pręt środkowy „+”	Pręt środkowy „-”	Pręt lewy „+”	Pręt prawy „-”
10	9	10	9	10
25	24	25	23	26
40	38	40	39	38
75	73	75	76	73
150	148	149	151	150
Odchylenie średnie	1,5 mm			

NIEPEWNOŚĆ  
POMIAROWA

Niepewność pomiarowa dla warsztatowych przyrządów  
pomiarowych wynosi 0,1 działości elementarnej

ZGODNOŚĆ  
Z WYMAGANIAMI

W wyniku wzorcowania stwierdzono ,że odchylenie od wartości  
rzeczywistych jest zgodne z założeniami producenta

OKRES WAŻNOŚCI  
ŚWIADECTWA

Zalecany termin następnego wzorcowania  
- 15.11.2009 r.  
Świadectwo traci ważność wcześniej w razie zmian konstrukcyjnych  
urządzenia

Data wzorcowania

2006-11-16



SPECJALISTA  
ds. Metrologii

Grażyna Adamska  
Nr upr. 893/88/85  
Nr upr. 93/88