


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO Nr AP 130

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 2 Data wydania: 26 października 2010 r.

| | |
|---|---|
|  AP 130 | Nazwa i adres organizacji macierzystej <p style="text-align: center;">ToRoPol Sp. z o.o. ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa</p> |
| | Nazwa, adres, telefon, fax i e-mail laboratorium <p style="text-align: center;">Laboratorium Wzorcujące ToRoPol ul. Czarna Droga 29 03-620 Warszawa tel. (22) 519 40 70, fax (22) 519 40 80, e-mail: toropol@toropol.pl</p> |
| Kategoria laboratorium wzorcujące działające w stałej siedzibie (S) oraz poza nią (P) | Dziedziny akredytacji ¹⁾ Siła i moment siły (12.01) |
| | Kierownictwo laboratorium Krzysztof Morawski - kierownik laboratorium mgr Krzysztof Roszkowski - zastępca kierownika laboratorium |

Wersja strony: A

¹⁾ Numeracja dziedzin i poddziedzin zgodna z klasyfikacją podaną w załączniku do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA

| Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj przyrządu pomiarowego | | Zakres pomiarowy | Zdolność pomiarowa CMC | Kat. Lab. | Uwagi |
|--|---|------------------|------------------------|-----------|-------|
| 12. Siła i moment siły | | | | | |
| 12.01 | siła | | | S, P | |
| | maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych - do sił ściskających | (0,03 ÷ 3000) kN | 0,25 % | | |
| | urządzenia technologiczne - do sił ściskających | (0,03 ÷ 3000) kN | 0,25 % | | |
| | maszyny wytrzymałościowe do prób statycznych - do sił rozciągających | (0,03 ÷ 50) kN | 0,25 % | | |
| | urządzenia technologiczne - do sił rozciągających | (0,03 ÷ 50) kN | 0,25 % | | |

Wersja strony: A

Zdolność pomiarowa CMC stanowi niepewność rozszerzoną dla współczynnika rozszerzenia $k=2$, co odpowiada poziomowi ufności ok. 95 % i jest wyrażona w procentach wartości wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 130

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW WZORCUJĄCYCH**

RYSZARD MALESA
dnia: 26.10.2010 r.