



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**

Zakład Długości i Kąta

ul. Elektoralna 2, 00-950 Warszawa, P-10
tel.: 022 581 93 18, fax: 0 22/620 83 78, e-mail: length@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 23 lipca 2008 r. Nr świadectwa: 2890.1-M13-4180-978/08 Strona: 1 / 3

PRZEDMIOT WZORCOWANIA	Wzorzec chropowatości powierzchni (typ C wg PN-ISO 5436-1) o nominalnej wartości parametru $R_a = 2,97 \mu\text{m}$, $R_{max} (R_y) = 9,4 \mu\text{m}$, firmy Mitutoyo, nr katalog. 178-601, nr fabr. 433846.
ZGŁASZAJĄCY	F.H.U. ELEKTROPOL – R S.C. 53-609 WROCLAW, ul. Wagonowa 14
METODA WZORCOWANIA	Wzorcowanie wzorców geometrycznych (np. ISO 5436-1 typ C) za pomocą profilometru (numer systemowy IW41-L.DM, wyd. 4 z 30.05.2008).
WARUNKI ŚRODOWISKOWE	Pomiary wykonano w temperaturze otoczenia (20,9 – 21,2) °C.
DATA WYKONANIA POMIARÓW	16 lipca 2008 r.
SPÓJNOŚĆ POMIAROWA	Wyniki wzorcowania wzorca chropowatości zostały odniesione do wzorca głębokości nierówności GUM (typ A2 wg ISO-PN 5436-1), nr 088227, posiadającego świadectwo wzorcowania PTB (Niemcy), poprzez zastosowanie przyrządu stykowego, nr inw. T-8-01-09-02501.



z up. Prezesa GUM

DYREKTOR
Zakładu Długości i Kąta
Zbigniew Ramotowski
Zbigniew Ramotowski