



DYREKTOR OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W KRAKOWIE

Wydział Elektryczny wchodzący w skład Zespołu Laboratoriów Wzorcowujących

Okręgowego Urzędu Miar w Krakowie

ul. Krupnicza 11, 31-123 Kraków

tel.: 12-422-26-11, 12-422-18 67, fax: 29, 30, 32, 34, 35, fax: 12-422 84 63

e-mail: oum.krakow@gum.gov.pl, www.urzadmiar.krakow.pl

Laboratorium wzorcujące akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji sygnatariumsa porozumienia EA MLA i ILAC MRA dotyczących wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.

Nr akredytacji AP 082



ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania:

28 sierpnia 2014 r.

Nr świadectwa: 774-W31-270/3-SW-W3-14

Strona 1/2

PRZEDMIOT WZORCOWANIA

MIERNIK TEMPERATURY TERMOMETRU MIKROPROCESOROWEGO

Typu TKP-402SC

producent GENEZA

Nr 208S14

ZGŁASZAJĄCY

PW GENEZA Sp. z o.o.; ul. Narciarska 2; 31-579 Kraków

METODA WZORCOWANIA

w/g Procedury PO-5.4-1/11 „Wzorcowanie mierników (wskaźników) temperatury” wydanie 3 z 24 stycznia 2013 r.

WARUNKI SRODOWISKOWE

DATA WYKONANIA
WZORCOWANIA
SPÓŁNOŚĆ
POMIAROWA

Temperatura otoczenia (22,7 ± 23,0) °C, wilgotność wzgledna (49 ± 55) %.

27 sierpnia 2014 r.

Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego oporu elektrycznego utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie opornika dekadowego typu 1106a/YZ nr 117600.

Podano na stronach 2 niniejszego świadectwa wraz z wartościami niepewności pomiaru.

Niepewność pomiaru została wyznaczona zgodnie z dokumentem EA-4/02. Podane wartości niepewności stanowią niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia $k=2$.



Z upoważnienia Dyrektora

Agata Grąbulska
St. Inspektor

