



DYREKTOR OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W KRAKOWIE

Wydział Elektryczny wchodzący w skład Zespołu Laboratoriów Wzorcujących
Okręgowego Urzędu Miar w Krakowie

ul. Krupnicza 11, 31-123 Kraków
tel.: 12-422-26-11, 12 422 18 67, wew. 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
sygnatariusza porozumień EA MLA i ILAC MRA dotyczących
wzajemnego uznawania świadectw wzorcowania.
Nr akredytacji AP 082



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 TPK-402SC
producent GENEZA
Nr 208S14

ZGŁASZAJĄCY

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

METODA WZORCOWANIA

w/g Procedury PO-5.4-1/111 „Wzorcowanie mierników (wskaźników) temperatury” wydanie
3 z 24 stycznia 2013 r.

WARUNKI SRODOWISKOWE

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

DATA WYKONANIA WZORCOWANIA

27 sierpnia 2014 r.

SPÓJNOŚĆ POMIAROWA

Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego oporu
elektrycznego utrzymywanego w GUM poprzez zastosowanie opornika dekadowego typu
1106a/YZ nr 117'600.

WYNIKI WZORCOWANIA

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

NIEPEWNOŚĆ POMIARU

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



Z upoważnienia Dyrektora

Agata Urzomońska
St. Inspektor