



**NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR WE WŁOCŁAWKU**

Obwodowy Urząd Miar we Włocławku

ul. Dziewińska 13a, 87-800 Włocławek

tel./fax (54) 235-14-70, e-mail: oum.bydgoszcz.wloclawek@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO WZORCOWANIA

Data wydania: 03 listopada 2014 r.

Nr świadectwa: OUM83/2130.534/2014

Strona 1/2

**PRZEDMIOT
WZORCOWANIA**

Ciśnieniomierz.

Znak fabryczny: BIATECH

Numer fabryczny: 14.10.K494

Średnica nominalna obudowy: 100 mm

Gwint na króćcu: M20x1,5

Wytwórca: WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek.

Zakres wskazań: 0 ÷ 1,6 MPa

Działka elementarna: 0,05 MPa

Klasa dokładności: 1,6

Pozycja pracy: pionowa

ZGŁASZAJĄCY

WIKA Polska spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek.

**MIEJSCE
WZORCOWANIA**

Laboratorium Zakładowe WIKA Polska
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k.
ul. Łęgska 29/35, 87-800 Włocławek.

**METODA
WZORCOWANIA**

Zgodna z instrukcją wewnętrzną Nr systemowy: IW/OUM8/10 - „Ciśnieniomierze”
wydanie Nr 2 z dnia 08 stycznia 2007 r.
Sprawdzenie przeprowadzono powietrzem.

**WARUNKI
ŚRODOWISKOWE**

Temperatura otoczenia: + 21,9 °C

Wilgotność: 45 %

**DATA WYKONANIA
WZORCOWANIA**

31 października 2014 r.

**SPOJNOŚĆ
POMIAROWA**

Wyniki wzorcowania zostały odniesione do państwowego wzorca pomiarowego ciśnienia utrzymywanego w PTB w Niemczech poprzez zastosowanie manometru kontrolnego M250R o nr 220NXSO.

**WYNIKI
WZORCOWANIA**

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

**NIEPEWNOŚĆ
POMIARU**

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



Naczelnik
Obwodowego Urzędu Miar
we Włocławku
Włocławek 17.11.14
mgr Wiesław Frydrychowski