



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR

ŚWIADECTWO EKSPERTYZY

Data wydania: 08 listopada 2019 r. Numer świadectwa: L9-L92.417.9.2019.694.2

Strona 1/2

**PRZEDMIOT
EKSPERTYZY**

Stanowisko pomiarowe o znaku fabrycznym M II/15-50 S i numerze fabrycznym 01 do sprawdzania wodomierzy, produkcji Zakładu Ochrony Środowiska, ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań

ZLECENIODAWCA

Wydział Zamiejscowy w Słupsku – Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku
ul. Złota 4/6
76-200 Słupsk

**ZAKRES I CEL
EKSPERTYZY**

Ekspertyzę wykonano w zakresie badania właściwości technicznych i metrologicznych w celu stwierdzenia, czy ww. stanowisko może być stosowane podczas legalizacji wodomierzy.

**WYNIKI
EKSPERTYZY**

Załącznik (4 strony).

**SPÓJNOŚĆ
POMIAROWA**

Wskazania przyrządów pomiarowych wchodzących w skład stanowiska pomiarowego zostały odniesione do państwowych wzorców jednostek miar albo wzorców odniesienia Głównego Urzędu Miar.



z up. Prezesa GUM

KIEROWNIK
Samodzielnego Laboratorium
Przepływów
Adam Urbanowicz
dy Adam Urbanowicz

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości. Nie jest ważne bez podpisów i pieczęci.

**ŚWIADECTWO
EKSPERTYZY**
wykonanej przez

Pracownię Przepływu Cieczy i Pomiarów Ciepła
Samodzielnego Laboratorium Przepływów w Głównym Urzędzie Miar

00-139 Warszawa, ul. Elektoralna 2, tel.: 22 581 9306, faks: 22 581 9392,
e-mail: flow@gum.gov.pl

Data wydania: 08 listopada 2019 r.

Numer świadectwa: L9-L92.417.9.2019.694.2

Strona 2/2

**ZGODNOŚĆ
Z WYMAGANIAMI**

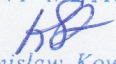
Stanowisko pomiarowe o znaku fabrycznym M II/15-50 S i numerze fabrycznym 01 do sprawdzania wodomierzy spełnia warunki określone w ust. 19 „Zakresu wyposażenia technicznego punktu legalizacyjnego w zależności od rodzaju legalizowanego przyrządu pomiarowego” stanowiącego załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie tworzenia punktów legalizacyjnych (Dz. U. Nr 15, poz. 126).

ORZECZENIE

Stanowisko pomiarowe o znaku fabrycznym M II/15-50 S i numerze fabrycznym 01 do sprawdzania wodomierzy może być stosowane podczas legalizacji wodomierzy o ciągłych i nominalnych strumieniach objętości od $q_p, (q_n) = 1 \text{ m}^3/\text{h}$ do $q_p, (q_n) = 16 \text{ m}^3/\text{h}$, w warunkach określonych w charakterystyce technicznej i metrologicznej zawartej w załączniku.

Sprawdził:

GŁÓWNY METROLOG


inż. Stanisław Kowalczyk

M