

Akredytowane Laboratorium Pomiarowe Testo



Od dłuższego czasu można zauważyć, iż znacząca ilość użytkowników sprzętu pomiarowego przykłada dużą wagę do zachowania ciągłości kontroli metrologicznej urządzeń, poprzez regularne wzorcowanie/kalibrację. W dużym stopniu przyczyniają się do tego wewnątrz firmowe procedury jakości, jak również zewnętrzne wymagania takie jak Rozporządzenia Ministra czy różnego rodzaju ustawy. Szczególnie zobligowane do przestrzegania takich wymagań są firmy z sektora farmaceutycznego, które powinny monitorować warunki środowiskowe podczas produkcji, przechowywania oraz transportu swoich produktów.

Coraz częściej spotykamy się z problemami firm, które wysyłają sprzęt do wzorcowania, a tym samym, w pewnym stopniu, ograniczają ciągłość monitoringu warunków, w okresie przeznaczonym na wzorcowanie urządzeń. Laboratorium Pomiarowe Testo, wychodząc na przeciw oczekiwaniom Klientów, rozszerzyło Zakres Akredytacji o możliwość wzorcowania termometrów elektrycznych (w tym elektronicznych) oraz termohigrometrów i higrometrów zarówno w siedzibie laboratorium, jak i bezpośrednio u Klienta. Szczegółowy zakres wzorcowania Laboratorium Pomiarowego Testo w dziedzinach termometrii elektrycznej oraz wilgotności względnej:



Termometria elektryczna:

Wzorcowanie termometrów elektrycznych (w tym elektronicznych)

W SIEDZIBIE LABORATORIUM:

- Zakres pomiarowy: $(-65 \div 250) \text{ } ^\circ\text{C}$

POZA SIEDZIBĄ LABORATORIUM:

- Zakres pomiarowy: $(-35 \div 250) \text{ } ^\circ\text{C}$

Wilgotność względna:

Wzorcowanie termohigrometrów i higrometrów

W SIEDZIBIE LABORATORIUM:

- $(10 \div 90) \%$ w temperaturze $(10 \div 40) \text{ } ^\circ\text{C}$

POZA SIEDZIBĄ LABORATORIUM:

- $(10 \div 90) \%$ w temperaturze $(10 \div 40) \text{ } ^\circ\text{C}$



Zarówno firmy z sektora farmaceutycznego, spożywczego czy automotive, a także i firmy usługowe, zobligowane są do przestrzegania wymagań Klientów. Np. firmy świadczące usługi w obsłudze wentylacji proszone są przez Klientów o okazanie dokumentu, który potwierdzi poprawność działania urządzenia, którym wykonywane są pomiary. W związku z coraz większym zainteresowaniem wzorcowaniami anemometrów i termoanemometrów, Laboratorium Pomiarowe Testo uzyskało akredytację w dziedzinie przepływu, by móc spełniać oczekiwania swoich Klientów również w tym zakresie. Szczegółowe informacje związane z przepływem przedstawiamy poniżej:

Wzorcowanie przepływu

Wzorcowanie anemometrów i termoanemometrów

W ZAKRESIE AKREDYTACJI:

- Zakres pomiarowy: (1 ÷ 25) m/s

POZA ZAKRESEM AKREDYTACJI:

- Zakres pomiarowy: (0,5 ÷ 40) m/s



Poza zakresem akredytacji Laboratorium Pomiarowe Testo świadczy również następujące usługi:

- **Wzorcowanie temperatury (czujniki na podczerwień)**

Wzorcowanie pirometrów i kamer termowizyjnych zakresie (-20 ÷ 150) °C.

- **Wzorcowanie temperatury powierzchni**

Wzorcowanie termometrów z sondami do pomiaru temperatury powierzchni w zakresie (-20 ÷ 250) °C.

- **Wzorcowanie komór klimatycznych i termostatycznych**

Wzorcowanie komór termostatycznych w zakresie (-60 ÷ 180) °C

- **Wzorcowanie analizatorów spalin kominowych**

Wzorcowanie w zakresie CO, NO NO₂ do 1000 ppm.

- **Sprawdzenie strumienia objętości**

Sprawdzenia poprawności wskazań balometrów w zakresie (500 - 3500) m³/h.

Reasumując, Laboratorium Pomiarowe Testo pragnie utrzymywać i rozwijać jakość świadczonych przez siebie usług poprzez m.in. systematyczny wzrost poziomu obsługi Klienta, zapewnienie wysokiego poziomu jakości metrologicznej oraz ciągle podnoszenie kwalifikacji i kompetencji personelu. Działalność Laboratorium wspomaga wdrożony System Zarządzania, zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005+Ap1:2007. Laboratorium Pomiarowe Testo jest odpowiedzialne za jakość oraz świadome istoty i wartości realizowanych przez siebie usług. Zapraszamy do współpracy.

Kierownik Laboratorium Pomiarowego Testo

mgr inż. Dariusz HYS

KONTAKT



Testo

E-mail: testo@testo.com.pl

WWW: www.testo.com.pl

Tel: +48 22 292 76 80 do 83

Fax: +48 22 863 74 15

Adres:

ul Wiejska 2

05-802 Pruszków

☒