

LEGALIZACJA GAZOMIERZY WSZYSTKICH TYPÓW



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- legalizacja gazomierzy turbinowych, rotorowych, miechowych,
- sprawdzenie geometryczne kryz pomiarowych,
- naprawa gazomierzy,
- wzorcowanie przepływomierzy,
- kompleksowa usługa,
- dojazd do klienta,
- demontaż gazomierza do legalizacji,
- montaż gazomierza po legalizacji,
- wypożyczalnia gazomierzy serwisowych,
- parametryzacja korektorów przepływu,
- średnice do DN 600,
- przepływy do 10 000* Nm³/h,
- legalizacja na ciśnieniu atmosferycznym,
- legalizacja wysokociśnieniowa,
- kontrola układów pomiarowych,
- wymiany układów pomiarowych.

* większe przepływy na indywidualne zapytanie

PROCEDURA LEGALIZACJI URZĄDZENIA POMIAROWEGO

- 1 Dojazd do klienta.
 - 2 Demontaż gazomierza do legalizacji.
 - 3 Montaż gazomierza serwisowego na czas prac legalizacyjnych.
 - 4 Przygotowanie gazomierza do procesu legalizacyjnego.
 - 5 Oględziny na stanowisku badawczym.
 - 6 Wyznaczenie charakterystyk pomiarowych.
 - 7 Nadanie cech legalizacyjnych.
 - 8 Dojazd do klienta.
 - 9 Demontaż gazomierza serwisowego.
 - 10 Montaż gazomierza po legalizacji.
 - 11 Wydanie zaświadczenia fabrycznego.
- * Istnieje możliwość dostawy gazomierza do legalizacji firmą kurierską, gdy klient dysponuje gazomierzem już zdemontowanym.

OKRES LEGALIZACJI

Typ gazomierza	Lata
- rotorowy	5
- turbinowy	5
- miechowy	10

PODSTAWA PRAWNA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 30 marca 2005 r. w sprawie rodzajów przyrządów pomiarowych podlegających prawnej kontroli metrologicznej oraz zakresu tej kontroli.

GAZ SERWIS Tarnowskie Góry
Zakład Produkcyjny Ptakowice
42-674 Ptakowice ul. Wyzwolenia 7

Tel: +48 (32) 233 74 38; <http://www.gazserwis.com.pl>
Tel: +48 (32) 302 18 52; email: biuro@gazserwis.com.pl
Fax: +48 (32) 302 18 53;