

JSWP0200013066



2023-12-19

HMB
ZRE

5

DYREKTOR

OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w KATOWICACH

Wydział Zamiejscowy w Rybniku, 44-206 Rybnik, ul. Kupiecka 1,
tel./fax: 32 422 13 10, e-mail: rybnik@katowice.gum.gov.pl**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ****PRZYZRĄD POMIAROWY**

Odmierzacz paliw ciekłych innych niż gazy ciekłe

Nazwa lub znak producenta: PETROTEC

Numer fabryczny: 15786

Nr fabryczny czujnika objętości: FA6-221

Nadany znak typu lub nr certyfikatu badania typu WE: PLT 06 44

Model lub odmiana: EURO 1000 VI R 1P1H/D

Rok produkcji: 2006

Rodzaj cieczy: olej napędowy

Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem w okresie ważności legalizacji.

OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia 07 stycznia 2026 r.

MIEJSCE UŻYTKOWANIA

JSW S.A. ZWP MMB Borynia

44-268 Jastrzębie Zdrój, ul. Węglowa 4

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE $Q_{\max} = 130 \text{ dm}^3/\text{min}$, $Q_{\min} = 13 \text{ dm}^3/\text{min}$, $V_{\min} = 2 \text{ dm}^3$, klasa dokładności: 0,5**WNIOSKODAWCA**

SIMET Karol Siwy

42-286 Koszęcin, ul. Królowej Jadwigi 12

wykonawca naprawy lub instalacji przyrządu pomiarowego

WYMAGANIA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1619)

ZAKRES SPRAWDZEŃ

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać instalacje pomiarowe do ciągłego i dynamicznego pomiaru ilości cieczy innych niż woda, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1619)

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

Cechy zabezpieczające w liczbie 10 umieszczono na: mechanizmie adiustacji czujnika objętości, czujniku objętości i głowicy czujnika objętości, przetworniku kąta obrotu i głowicy czujnika objętości, połączeniu liczydła z płytą główną liczydła, wtyczkach kabla zasilającego od strony jednostki centralnej i od strony liczydła, pokrywie dostępu do pamięci EPROM, korku ołowianym zabezpieczającym wkret mocujący tabliczkę znamionową odmierzacza.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

OUM05.WZ5.45.1659.2023

Data wystawienia: 07 grudnia 2023 r.

NACZELNIK WYDZIAŁU
ZAMIEJSCOWEGO W RYBNIKUdr inż. Beata Kizyńska-Kauch
z up. Dyrektora*Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.*