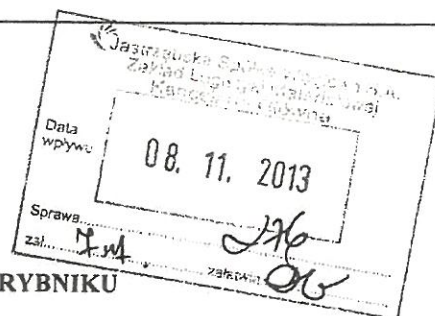


88

MMEB



NACZELNIK
OBWODOWEGO URZĘDU MIAR w RYBNIKU



44-206 Rybnik, ul. Kupiecka 1, tel./fax: 032/422 13 10, e-mail: oum.katowice.rybnik@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

DGM

PRZEDMIOT
LEGALIZACJI

Zbiornik pomiarowy do cieczy

Nazwa lub znak producenta: EKONSTAL
Numer fabryczny: 350 komora B
Rok produkcji: 2000
Znak typu: RP T 95 348
Pojemność nominalna: 25000 dm³
Przyrząd do pomiaru napełnienia: 846361-317 o nr fabr.: 347632
Urządzenie wskazujące: TLS 2 o nr fabr.: H10189802314001

[Handwritten signature]
p. k. K. K. K.

WNIOSKODAWCA

Petroster-Serwis Sp. J. A. Koźbiał, J. Dziura-Bartkiewicz
30-240 Kraków, ul. Kosmowskiej 3
wykonawca naprawy

MIEJSCE
ZAINSTALOWANIA
LUB MIEJSCE
UŻYTKOWANIA
WYMAGANIA

JSW S.A. Zakład Logistyki Materiałowej Ruch JAS-MOS
44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Górnicza 1

Zarządzenie Nr 188 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 22 grudnia 1995 r. w sprawie przepisów metrologicznych o zbiornikach pomiarowych (Dz. U. Miar i Probiernictwa Nr 36, poz. 186).

ZAKRES
SPRAWDZEŃ

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe oraz szczegółowy zakres badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr.21 poz. 125). – kalibracja objętościowa

STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI

W wyniku sprawdzenia stwierdzono, że ww. przyrząd pomiarowy spełnia wymagania.

MIEJSCE
UMIESZCZENIA CECH

Cechy zabezpieczające:

- 1) SPL5, w liczbie 1, umieszczono na połączeniu kołpaka miernika z dławikiem elektrycznym oraz króćcem pomiarowym
- 2) SPL5, w liczbie 1, umieszczono na połączeniu pokrywy z panelem środkowym urządzenia wskazującego na którym znajduje się wyświetlacz i przełącznik nr 1
- 3) SPL5, w liczbie 1, umieszczono na tabliczce znamionowej urządzenia wskazującego

OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI

Legalizacja jest ważna do dnia 31 grudnia 2024 r.

ZNAK WNIOSKU

P/13/55-551311192

Data wystawienia: 05.09.2013 r.



STARSZY INSPEKTOR

z up.

inż. Tomasz Pogodziński