



DYREKTOR
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w POZNANIU
61-893 Poznań, ul. Krakowska 19, tel. 61 856 72 40 , fax 61 855 22 02
e-mail: oum.poznan@poczta.gum.gov.pl



ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

PRZYRZĄD POMIAROWY

Waga nieautomatyczna klasy dokładności IIII – elektroniczna; producent: International Road Dynamics Inc, (IRD); znak fabryczny: SAW 10C/III; znak typu CH-W1-15018; nr fabr.: 85-7486; rok produkcji: 2017.

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 19 września 2022 r.

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

Obciążenie maksymalne	Max = 10000 kg	Zakres tarowania	—
Obciążenie minimalne	Min = 500 kg	Adiustacja:	—
Działka elementarna	d = 50 kg	Wersja oprogramowania	2.40
Działka legalizacyjna	e = 50 kg		

WNOSKODAWCA

CAT TRAFFIC Sp. z o.o.
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 20
(wykonawca naprawy przyrządu pomiarowego)

WYMAGANIA

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wagi nieautomatyczne, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 26, poz. 152).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

Zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 31 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wagi nieautomatyczne, oraz szczegółowego zakresu sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 26, poz. 152).

MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH

Cechę legalizacji umieszczono na: śrubie w okolicy tabliczki znamionowej (plomby ołowiane).
Cechy zabezpieczającą w liczbie 1 sztuki umieszczono na: śrubie umożliwiającej dostęp do adjustacji wagi (plomba ołowiana).

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z jednej strony.

ZNAK WNOSKU

WM.43-102/2020

Data wystawienia: 24 sierpnia 2020 r.

z up. Dyrektora
Kierownik
Laboratorium Masy
Mikołaj Królikiewicz



Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości