



**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](mailto: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 IIII; znak typu CH-W1-15018; nr fabr.: 85-7559; rok produkcji: 2018.

**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 26 sierpnia 2023 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		

### **WNIOSKODAWCA**

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

### **WYMAGANIA**

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802).

### **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 umożliwiającej dostęp do adiustacji wagi (plomby ołowiane).  
Cechy zabezpieczające w liczbie 1 szt. umieszczono na: tabliczce znamionowej / obudowie wagi (naklejka – 1 szt.).

### **LICZBA STRON ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z jednej strony.

### **ZNAK WNIOSKU**

WM.43-114/2021

Data wystawienia: 02 sierpnia 2021 r.

z up. Dyrektora  
Kierownik  
Laboratorium Elektryczności  
i Fotometrii

*Ryszard Danielewski*

