



**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 III; znak typu CH-W1-15018; nr fabr.: 85-7242; 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 08 sierpnia 2024 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 (plombę 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

OUM4.WM.45.117.22

Data wystawienia: 11 lipca 2022 r.

z up. Dyrektora  
Kierownik  
Laboratorium Masy  
*Mikołaj Krolakiewicz*



*Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości*