



Biuro:
ul. Oleśnicka 15B
50-320 Wrocław
tel./fax 71-320 09 11
biuro@estymator.com

Adam Rogowski 501 104 904 Wojciech Rogowski 503 014 980

Estymator Wyceny Majatkowe
Adam Rogowski
51-217 Wrocław
Ramiszów 149
NIP 895 140 98 33

WYCENA

**wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych
SAW 10C/II D98-09-008 nr SN: 85 6428 i 85 6413, których
właścicielem jest Wojewódzki Inspektorat Transportu
Drogowego we Wrocławiu,
ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław
według stanu technicznego na dzień wyceny**

Wyceny dokonał:

Adam Rogowski

dr inż. Adam Rogowski
Rzecznik SITR, upr. nr 40/Wr/11
Specjalność: Produkcja i hodowla roślin, Chów i hodowla zwierząt; Chemia rolnicza i ochrona roślin, Środowisko naturalne, przyroda i leśnictwo; Surowce pochodzenia rolniczego; Maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.
SITR Oddział we Wrocławiu (1)
50-020 Wrocław, ul. J. Piłsudskiego 74
tel. 713419765, NIP: 8971764022

Wrocław, styczeń 2020 roku

**"ESTYMATOR"
WYCENY MAJĄTKOWE
Adam Rogowski**
os. Ramiszów 149, 51-217 Wrocław
Regon: 932692048, NIP: 895-140-98-33
Biuro: ul. Oleśnicka 15 B, 50-320 Wrocław
tel./fax 71-320 09 11

Spis treści

1.	WSTĘP	3
2.	PRZEDMIOT WYCENY	3
3.	CEL WYCENY	3
4.	PODSTAWA PRAWNA WYCENY	3
5.	ŹRÓDŁA DANYCH MERYTORYCZNYCH	4
6.	METODOLOGIA WYCENY	4
7.	OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU WYCENY	6
8.	AKTUALNOŚĆ OPRACOWANIA	7
10.	KLAUZULE I ZASTRZEŻENIA	8

1. WSTĘP

Podstawą opracowania wyceny jest zlecenie Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław z dnia 20.12.2019 roku dotyczące określenia wartości rynkowej wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008, według ich stanu technicznego i poziomu cen na dzień wyceny.

2. PRZEDMIOT WYCENY

Przedmiotem wyceny są wagi elektroniczne nieautomatyczne platformowe SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, będących własnością Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław. Wyceny wskazanych wag dokonano według ich stanu technicznego i poziomu cen na dzień wyceny.

3. CEL WYCENY

Celem opracowania jest ocena i opis stanu technicznego przedstawionych do wyceny wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, będących własnością Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław oraz określenie ich aktualnej szacunkowej wartości rynkowej na dzień wyceny tj. 13 stycznia 2020 roku. Oszacowana wartość wag będzie wykorzystana dla potrzeb ich sprzedaży.

4. PODSTAWA PRAWNA WYCENY

Niniejsza wycena została sporządzona w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity Dz. U. 2017 poz. 459 dnia z 9 lutego 2017 roku).
- Ustawa z dnia 17 listopada 1964 roku – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. 1964 nr 43 poz. 296) z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości (Dz. U. 2009 nr 152 poz. 1223 – tekst jednolity).
- Ustawa z dnia 2 lipca 2004 roku o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. 2007 Nr 155 poz. 1095 – tekst jednolity).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn i elementów bezpieczeństwa (Dz. U. nr 259 poz. 2170).
- Instrukcja nr 1/2000 z dnia 18 maja 2000 roku Stowarzyszenia Rzecznawców Samochodowych EKSPERTMOT.

5. ŹRÓDŁA DANYCH MERYTORYCZNYCH

W procesie wyceny wykorzystano następujące źródła danych:

- Oględziny wycenianych wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerze fabrycznym SN: 85 6428 i 85 6413 w miejscu ich przechowywania na terenie Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu.
- Informacje o stanie technicznym wycenianych wag uzyskane od osób użytkujących lub sprawujących nadzór;
- Analiza cen ofertowych i cen transakcyjnych podobnych ruchomych środków trwałych;
- Standardy Zawodowe Rzeczoznawców SIMP., 2001 r.;
- Kodeks Etyki Zawodowej Rzeczoznawców SIMP.;
- Szacowanie Wartości Technicznego Majątku Ruchomego – materiały konferencyjne wydane przez SIMP, 2001 r.;

6. METODOLOGIA WYCENY

Przedstawione do wyceny wagi elektroniczne nieautomatyczne platformowe SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413 stanowią własność Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław.

Przedmiotowej wyceny dokonano w oparciu o obowiązujące przepisy prawa oraz Standardy Zawodowe Rzeczoznawców SIMP.

W niniejszej wycenie określono wartość rynkową ruchomego składnika majątku. Wartość rynkowa – według Standardów Zawodowych SIMP stanowi najbardziej prawdopodobna cena możliwa do uzyskania na rynku przy następujących założeniach:

- jest chętny sprzedawca,
- strony umowy są od siebie niezależne i działają w sposób racjonalny, nie kierując się specjalnymi motywami,
- jest rozsądny okres negocjacji sprzedaży, przy wzięciu pod uwagę rodzaju maszyn, ich lokalizacji i stanu rynku,
- wartości są niezmiennie w ciągu całego powyższego okresu,
- przedmioty sprzedaży zostaną swobodnie wystawione na rynku,
- strony nie działają w sytuacji przymusowej,
- nie jest brana pod uwagę żadna wyższa cena, którą mógłby zapłacić kupujący z powodu specjalnego zainteresowania.

Wartość rynkową określa się na podstawie przeciętnych cen w obrocie składnikami tego samego rodzaju i gatunku z uwzględnieniem ich stanu technicznego i stopnia zużycia.

Przy ustalaniu aktualnej szacunkowej wartości rynkowej wag elektronicznych nieautomatycznych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413

zastosowano podejście porównawcze. Istota podejścia polega na określeniu wartości ruchomych środków trwałych przy założeniu, że wartość wycenianej rzeczy jest równa cenie jaką uzyskano za podobne ruchomości, które były już przedmiotem obrotu rynkowego skorygowanego ze względu na cechy różniące te ruchomości oraz ustalonej z uwzględnieniem zmian poziomu cen na skutek upływu czasu. Wartość ruchomych środków trwałych określona podejściem porównawczym stanowi odzwierciedlenie rynku poprzez uwzględnienie aktualnych cen transakcyjnych przy sprzedaży podobnych przedmiotów.

Podejście porównawcze polega na fakcie, że aktualna wartość ruchomych środków trwałych określana jest na podstawie ceny, jaką możemy uzyskać na rynku.

Podejście porównawcze opiera się na formule:

$$W = C \cdot \sum V_j$$

gdzie: **W** - wartość rynkowa ruchomych środków trwałych,

C - cena na rynku porównywalnych ruchomych środków trwałych,

V_j - wartość i-tej poprawki ze względu na przyjęte kryteria.

Metoda porównania parami polega na porównaniu wycenianych ruchomych środków trwałych o znanych cechach, ale o nieznannej wartości ze środkami trwałymi sprzedanymi o znanych cechach i cenach transakcyjnych.

W przypadku przedmiotowej wyceny wzięto pod uwagę następujące cechy ruchomości wpływające na wartość:

- a) Warunki środowiskowe eksploatacji,
- b) Stan techniczny elementów bazowych,
- c) Stan techniczny układów bezpieczeństwa,
- d) Ilość i stan wyposażenia dodatkowego,
- e) Stan wizualny wycenianych urządzeń (np. jakość powłok malarskich),

Ponadto w przedmiotowej wycenie pod uwagę wzięto następujące czynniki wpływające na wartość:

- a) Stopień zużycia fizycznego,
- b) Liczba i rodzaj napraw,
- c) Przydatność indywidualna przedmiotu wyceny poza aktualnym zastosowaniem,
- d) Moda, atrakcyjność oferty,
- e) Zakres terytorialny oferty,
- f) Zakres ilościowy oferty,
- g) Nowoczesność rozwiązań konstrukcyjno – technologicznych,
- h) Wyjściowe ceny przetargowe, ceny zbytu, wartość rynkową podobnych środków trwałych i przedmiotów niskocennych podawaną w czasopiśmie branżowych oraz własną bazę danych rzeczoznawcy.

7. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU WYCENY

Lustrację, opis i ocenę stanu technicznego wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, będących własnością Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław, przeprowadzono w miejscu jej aktualnego przechowywania tj. na terenie Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, i na tej podstawie ustalono ich aktualną wartość rynkową.

Przedstawione do wyceny wagi elektroniczne nieautomatyczne platformowe SAW 10C/II D98-09-008 są przystosowane do ustalenia nacisku koła lub osi pojazdu w czasie postoju. Wagi nie są trwale związane z gruntem. Posiadają prostą, solidną, zwartą konstrukcję oraz niski profil ułatwiający wjazd na platformę wagową, dzięki czemu możliwe jest ważenie praktycznie każdego rodzaju kół i pojazdów bez ryzyka uszkodzenia wag. Ponadto ze względu na swoją konstrukcję są łatwe do przenoszenia. Na ramie dolnej znajdują się czujniki tensometryczne pomostu ważącego. Pomost luźno spoczywa na górnym mocowaniu czujników. Nośność wag wynosi do 10 000 kg każda. Zasilanie czujników i monitora jest przy pomocy sześciu baterii o mocy 1,5V. Odczyt danych na wagach SAW jest bardzo prosty dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi. Możliwość włączenia podświetlenia tła ekranu pozwala na odczyt danych w ciemności. Dzięki możliwości łączenia wag poprzez multiplexer V3X2, można stworzyć mobilną stację pomiaru nacisku osi pojazdu i ciężaru całkowitego.

Wyceniane wagi elektroniczne nieautomatyczne platformowe SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, mimo znacznego okresu eksploatacji i dużego zużycia eksploatacyjnego są kompletne we wszystkie podstawowe zespoły i układy. Aktualnie pod względem technicznym nadają się do dalszej eksploatacji. Wymagane jest jednak przeprowadzenie ich przeglądu przez Okręgowy Urząd Miar, gdyż ostatnie świadectwo legalizacji ponownej dla wag o numerach fabrycznych 85 6428 i 85 6413 straciło ważność dnia 31 marca 2019 r. (w załączeniu).

Okazania i niezbędnych informacji uzupełniających dotyczących wycenianych wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413 dostarczył pracownik merytoryczny Wydziału Administracyjno-Technicznego WITD we Wrocławiu.

Po przeanalizowaniu stanu technicznego wycenianych wag, ich kompletności i sprawności, posiadanej dokumentacji wymaganej do dalszej eksploatacji, wykonanej przez nią dotychczasowej pracy ustalono ich aktualną szacunkową wartość rynkową na dzień 13 stycznia 2020 roku.

Ponadto w dalszej części opracowania szczegółowo opisano wagi elektroniczne nieautomatyczne platformowe SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413 na arkuszach wyceny środka technicznego i załączono do operatu z wyceny wraz z dokumentacją fotograficzną przedmiotu wyceny.

8. AKTUALNOŚĆ OPRACOWANIA

Wartość wycenianych wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, będących własnością Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław określono według ich stanu technicznego i poziomu cen na dzień wyceny tj. 13 stycznia 2020 roku.

9. USTALENIA KOŃCOWE

W wyniku przeprowadzonej wyceny wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413, stanowiących własność Wojewódzkiego Inspektoratu Transportu Drogowego we Wrocławiu, ul. Bolesława Krzywoustego 28, 51 – 165 Wrocław określono ich łączną wartość w wysokości:

4 500 zł brutto

Słownie: cztery tysiące pięćset złotych brutto

W tym:

- 1) wartość rynkowa wagi o nr fabrycznym SN: 85 6428.....2 250 zł brutto
- 2) wartość rynkowa wagi o nr fabrycznym SN: 85 6413.....2 250 zł brutto

10. KLAUZULE I ZASTRZEŻENIA

1. Wykonując niniejszy raport z wyceny wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413 rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte oraz uszkodzenia poszczególnych podzespołów lub ich części.
2. Raport z wyceny może być wykorzystany jedynie przez zlecającego wycenę i do celów określonych w zleceniu.
3. Ustalona aktualna wartość w operacji z wyceny wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych nie jest gwarancją ich sprzedaży za oszacowaną wartość.
4. Rzeczoznawca nie bierze odpowiedzialności za kompletność przedmiotów po wykonaniu opisu do wyceny.
5. Operat niniejszy nie może być publikowany w całości lub w części w jakimkolwiek dokumencie bez zgody autora.
6. Wykonana dla potrzeb wyceny ocena techniczna wag elektronicznych nieautomatycznych platformowych SAW 10C/II D98-09-008 o numerach fabrycznych SN: 85 6428 i 85 6413 nie stanowi ekspertyzy technicznej.

Szacunku dokonał:

Adam Rogowski – rzeczoznawca SITR

dr inż. Adam Rogowski
Rzeczoznawca SITR, upr. nr 40/Wr/11
Specjalność: Produkcja i hodowla roślin, Chów i hodowla zwierząt; Chemia rolnicza i ochrona roślin; Środowisko naturalne, przyroda i leśnictwo; Surowce pochodzenia rolniczego; Maszyny, urządzenia, wyposażenie i środki transportu.
SITR Oddział we Wrocławiu (1)
50-020 Wrocław, ul. J. Piłsudskiego 74
tel. 713419765, NIP: 8971764922

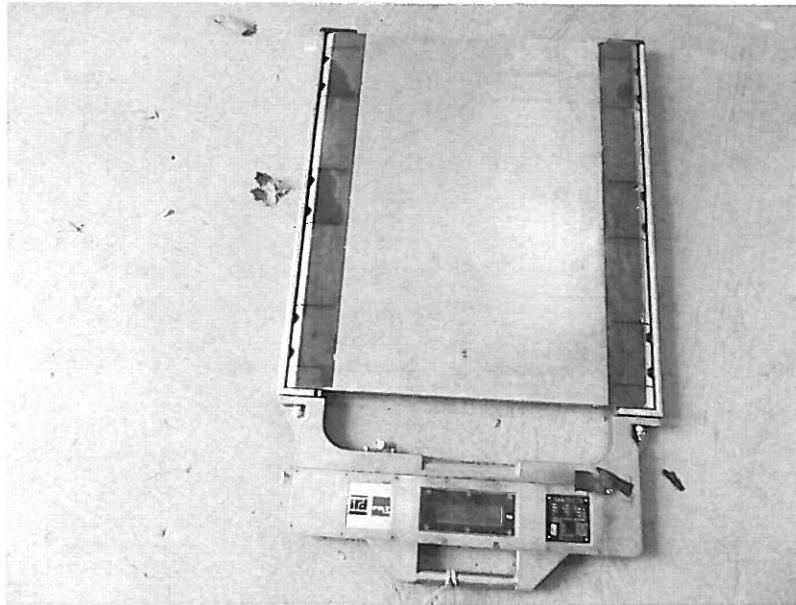
Załączniki do wyceny:

1. Dokumentacja fotograficzna.
2. Arkusz wyceny środka technicznego.
3. Świadectwo legalizacji ponownej wagi o nr fabrycznym SN: 85 6428 i 85 6413.

Pełna dokumentacja fotograficzna i dowodów pierwotnych znajduje się w archiwum wyceniającego.

Wrocław, 13 stycznia 2020 r.

ARKUSZ WYCENY ŚRODKA TECHNICZNEGO NR 1



Dane techniczne	Nazwa	Typ – model
	Waga elektroniczna nieautomatyczna	SAW 10C/II D98-09-008
Rok produkcji	Nr fabryczny	Producent
2011	85 6428	IRD Inc

I. Opis stanu technicznego

Waga elektroniczna nieautomatyczna III klasy dokładności, platformowa jest kompletna i sprawna pod względem technicznym. Aktualnie przyrząd nie posiada ważnej legalizacji i nie może być eksploatowany zgodnie z prawem. Na obudowie, ani pozostałych elementach wagi nie stwierdziłem uszkodzeń awaryjnych, ani śladów ich napraw. Stan techniczny wagi określono jako dobry. Przed dalszą eksploatacją należy dokonać przeglądu serwisowego i legalizacji wagi.

II. Wskaźniki określone w toku wyceny przez rzeczoznawcę

- a) Stopień zużycia technicznego w %
- b) Współczynnik nowoczesności konstrukcji
- c) Współczynnik dostosowania do cen rynkowych

45

0.8

0.6

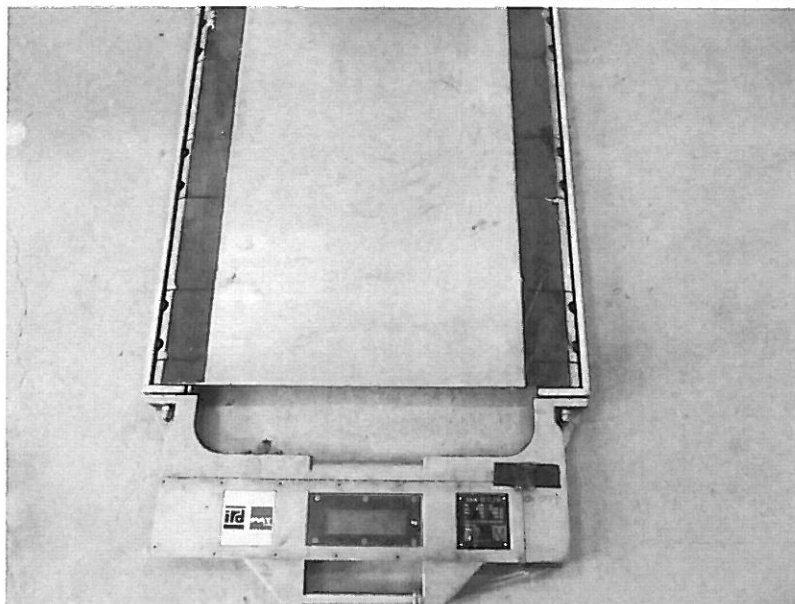
III. Opinia rzeczoznawcy

Na podstawie ustalonego w wyniku badań stanu technicznego, okresu i sposobu użytkowania, przedstawionych dokumentów i obliczeń oraz informacji o aktualnych cenach rynkowych z przetargów, komisów, giełd i ogłoszeń prasowych stwierdzam, że wartość rynkowa wagi 85 6428 na dzień wyceny wynosi:

W = 2 250 zł brutto

Słownie: dwa tysiące dwieście pięćdziesiąt złotych brutto

ARKUSZ WYCENY ŚRODKA TECHNICZNEGO NR 2



Dane techniczne	Nazwa	Typ – model
	Waga elektroniczna nieautomatyczna	SAW 10C/II D98-09-008
Rok produkcji	Nr fabryczny	Producent
2011	85 6413	IRD Inc

I. Opis stanu technicznego

Waga elektroniczna nieautomatyczna III klasy dokładności, platformowa jest kompletna i sprawna pod względem technicznym. Aktualnie przyrząd nie posiada ważnej legalizacji i nie może być eksploatowany zgodnie z prawem. Na obudowie, ani pozostałych elementach wagi nie stwierdziłem uszkodzeń awaryjnych, ani śladów ich napraw. Stan techniczny wagi określono jako dobry. Przed dalszą eksploatacją należy dokonać przeglądu serwisowego i legalizacji wagi.

II. Wskaźniki określone w toku wyceny przez rzeczoznawcę

a) Stopień zużycia technicznego w %

45

b) Współczynnik nowoczesności konstrukcji

0.8

c) Współczynnik dostosowania do cen rynkowych

0.6

III. Opinia rzeczoznawcy

Na podstawie ustalonego w wyniku badań stanu technicznego, okresu i sposobu użytkowania, przedstawionych dokumentów i obliczeń oraz informacji o aktualnych cenach rynkowych z przetargów, komisów, giełd i ogłoszeń prasowych stwierdzam, że wartość rynkowa wagi 85 6413 na dzień wyceny wynosi:

W = 2 250 zł brutto

Słownie: dwa tysiące dwieście pięćdziesiąt złotych brutto



**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@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI**

Waga nieautomatyczna klasy dokładności III – elektroniczna; producent: IRD Inc.; rok produkcji: 2011; znak fabryczny: SAW 10C/II; znak typu WE: D98-09-008; nr fabr.: 856428.

Charakterystyka przyrządu:

- obciążenie maksymalne	Max = 10000 kg
- obciążenie minimalne	Min = 500 kg
- działka elementarna	d = 50 kg
- działka legalizacyjna	e = 50 kg

WNIOSKODAWCA

Cat Traffic Sp. z o.o.
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 10
(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).

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

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

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH**

Cechę legalizacji o treści „4PL*/17” i „4PL*/III” w postaci plomb ołowianych (2 szt.) umieszczono na śrubie umieszczonej przy tabliczce znamionowej.
Cechę zabezpieczającą w postaci plomby ołowianej o treści „4PL*/4PL*” umieszczono na dostępie do adiustacji wagi.

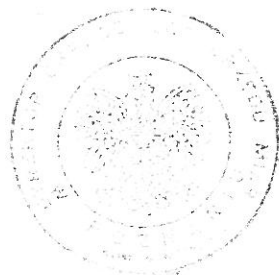
**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 marca 2019 r.

ZNAK WNIOSKU

WO.43-87/17

Data wystawienia: 02 marca 2017 r.



z urzędu
Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu
Kierownik Biura Pomiarów
Wasył J. Iwarszcki
(Signature)
mgr M. K. Iwarszcki



**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@gum.gov.pl

ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ

**PRZEDMIOT
LEGALIZACJI**

Waga nieautomatyczna klasy dokładności IIII – elektroniczna; producent: IRD Inc.; rok produkcji: 2011; znak fabryczny: SAW 10C/II; znak typu WE: D98-09-008; nr fabr.: 856413.

Charakterystyka przyrządu:

- | | |
|-------------------------|----------------|
| - obciążenie maksymalne | Max = 10000 kg |
| - obciążenie minimalne | Min = 500 kg |
| - działka elementarna | d = 50 kg |
| - działka legalizacyjna | e = 50 kg |

WNIOSKODAWCA

Cat Traffic Sp. z o.o.
60-586 Poznań, ul. Botaniczna 10
(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).

**STWIERDZENIE
ZGODNOŚCI**

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

**MIEJSCA
UMIESZCZENIA CECH**

Cechę legalizacji o treści „4PL*/17” i „4PL*/III” w postaci plomb ołowianych (2 szt.) umieszczono na śrubie umieszczonej przy tabliczce znamionowej.
Cechę zabezpieczającą w postaci plomby ołowianej o treści „4PL*/4PL*” umieszczono na dostępie do adiustacji wagi.

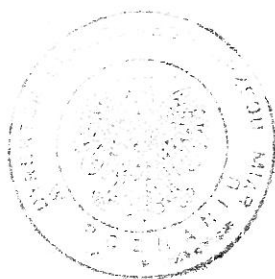
**OKRES WAŻNOŚCI
LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 31 marca 2019 r.

ZNAK WNIOSKU

WO.43-87/17

Data wystawienia: 02 marca 2017 r.



[Signature]
mgr Marek Krawczyński
Dyrektor
Okręgowego Urzędu Miar w Poznaniu
Kieloska 19, 61-893 Poznań
Masz. C. 19, 61-893 Poznań