



**DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU**

80-308 Gdańsk, ul. Polanki 124 c

tel./fax (58) 52-45-414

e-mail: gdansk@oum.gda.pl

## **ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ**

### **PRZYZRĄD POMIAROWY**

Waga samochodowa do ważenia pojazdów w ruchu;  
producent: Elektroniczne Wagi Przemysłowe; znak fabryczny: METEOR;  
znak zatwierdzenia typu: PLT 161; nr fabryczny: METEOR-E-074; rok produkcji: 2020.

**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 15 grudnia 2026 r.

### **WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE**

obciążenie maksymalne Max 20 000 kg; obciążenie minimalne Min 500 kg; działka elementarna d = 50 kg;  
klasa dokładności: dla obciążenia osi - D, dla sumarycznej masy pojazdu - 2;  
maksymalna prędkość pojazdu podczas ważenia  $v_{\max} = 5$  km/h;  
minimalna prędkość pojazdu podczas ważenia  $v_{\min} = 1$  km/h;  
maksymalna prędkość tranzytowa  $v_t = 10$  km/h; kierunek przejazdu w czasie ważenia: w obu kierunkach;  
numer wersji oprogramowania: E-AF09-PL 01.01 02.01.02; liczba kontrolna oprogramowania: 4F14.

### **WNIOSKODAWCA**

Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o., Sp. K., 80 - 283 Gdańsk, ul. Zacna 31 – wykonawca naprawy przyrządu pomiarowego.

### **WYMAGANIA**

§19, §20 ust. 2 – 4, §21 ust. 2, §22 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1345).

### **ZAKRES SPRAWDZEŃ**

§30 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 września 2007 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać wagi samochodowe do ważenia pojazdów w ruchu, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1345).

### **MIEJSCA UMIESZCZENIA CECH**

Cechę legalizacji umieszczono na połączeniu tabliczki znamionowej z obudową miernika wagi.

Cechy zabezpieczające, w liczbie 8 szt., umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- połączeniu tabliczek znamionowych, na mierniku wagi,
- śrubach, łączących części obudowy platform wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z obudowami platform, identyfikujących je z miernikiem wagi.

### **LICZBA STRON ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z 1 strony.

### **ZNAK WNIOSKU**

OUM6.6W4.45.1617.2024

Data wystawienia: 15 listopada 2024 r.



**z up. Dyrektora  
Okręgowego Urzędu Miar w Gdańsku**

*Janusz Graboś*  
Zastępca Naczelnika  
Wydziału Legalizacji



**DYREKTOR  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU**

80-308 Gdańsk, ul. Polanki 124 c

tel./fax (58) 52-45-414

e-mail: gdansk@oum.gda.pl

**ŚWIADECTWO LEGALIZACJI PONOWNEJ**

**PRZYZRZĄD POMIAROWY**

Waga nieautomatyczna

Nazwa lub znak producenta: Dini Argeo s.r.l.; Znak fabryczny: WWS;

Znak zatwierdzenia typu: 0200-NAW1-06085; Nr fabryczny: 93517255; Rok produkcji: 2020.

**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 15 grudnia 2026 r.

**WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE**

Obciążenie maksymalne Max 20000 kg; Obciążenie minimalne Min 1000 kg;

Działka legalizacyjna e = 50 kg; Klasa dokładności **III**

**WNIOSKODAWCA**

Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o. Sp. K., ul. Zacna 31, 80-283 Gdańsk – wykonawca naprawy przyrządu pomiarowego.

**WYMAGANIA**

§12, §13 ust. 3 i 4, §15 oraz ust. 45, 47, 49 i 50 załącznika nr 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802).

**ZAKRES SPRAWDZEŃ**

§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 połączeniu tabliczki znamionowej z obudową miernika wagi.

Cechy zabezpieczające, w liczbie 6 szt., umieszczono na:

- zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- dodatkowej tabliczce znamionowej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach, łączących części obudowy platform wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z obudowami platform, identyfikujących je z miernikiem wagi.

**LICZBA STRON ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z 1 strony.

**ZNAK WNIOSKU**

OUM6.6W4.45.1617.2024

Data wystawienia: 15 listopada 2024 r.



z up. DYREKTORA  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU

**STARSZY LEGALIZATOR**

**Szymon Derus**

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