



**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**

**PRZYRZĄD POMIAROWY**

Waga samochodowa do ważenia pojazdów w ruchu;  
producent: Elektroniczne Wagi Przemysłowe; znak fabr.: WWS;  
znak zatwierdzenia typu: PLT 161; nr fabryczny: EWP-WWSE-036; 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 03 grudnia 2024 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,
- na zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach, łączących części obudowy platform wagi,
- połączeniu tabliczek znamionowych, na mierniku wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z obudowami platform, identyfikujących je z miernikiem wagi.

**LICZBA STRON ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z 1 strony.

**ZNAK WNIOSKU**

OUM6.6W4.45.1565.2022

Data wystawienia: 03 listopada 2022 r.



z up. DYREKTORA  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU  
**SPECJALISTA**  
mgr Monika Kaczmarek



036

**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**

**PRZYRZĄD POMIAROWY**

Waga nieautomatyczna

Nazwa lub znak producenta: Dini Argeo s.r.l.; Znak fabryczny: WWS; Znak zatwierdzenia typu: UK2992;

Nr fabryczny: 83519301; 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 03 grudnia 2024 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. 1, 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**

OUM6.6W4.45.1565.2022

Data wystawienia: 03 listopada 2022 r.



z up. DYREKTORA  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU  
**SPECJALISTA**  
mgr Monika Kaczmarek