



**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 fabryczny: METEOR;
znak zatwierdzenia typu: PLT 161; nr fabryczny: METEOR-E-068; 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 17 kwietnia 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.

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 oraz § 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 10 szt., umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- na zworce 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

6W4.5110.236.2022

Data wystawienia: 17 marca 2022 r.



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



**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 producenta: Dini Argeo S.r.l.; Znak producenta: WWS;

Znak zatwierdzenia typu: 0200-NAWI-06085; Nr fabryczny: 93517278; 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 17 kwietnia 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. 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 9 szt., umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- na zworze adiustacyjnej, 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

6W4.5110.236.2022

Data wystawienia: 17 marca 2022 r.



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