



**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 PIERWOTNEJ

PRZYRZĄD POMIAROWY

Waga samochodowa do ważenia pojazdów w ruchu;
producent: Elektroniczne Wagi Przemysłowe; znak fabr.: METEOR;
znak zatwierdzenia typu: PLT 161; nr fabryczny: METEOR-E-129; rok produkcji: 2023.

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 28 marca 2025 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, §24 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 sprawdeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 188, poz. 1345).

ZAKRES SPRAWDZEŃ

§30 ust. 1 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 sprawdeń 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,
- 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


OUM6.6W4.45.239.2023

Data wystawienia: 28 lutego 2023 r.



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



	DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Waga Producent	WWS dwupomostowa Dini Argeo S.r.l. Włochy przez Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o. Sp. K. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta
Przedmiot deklaracji	Waga typu WWS nr fabr. 25043606
Określony przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego;	- Dyrektywa 2004/108/WE (kompatybilność magnetyczna) ponadto waga z oznaczeniem metrologicznym M 23 na tabliczce firmowej jest zgodna z; - Dyrektywą 2014/31/UE (wagi nieautomatyczne) - Certyfikat zatwierdzenia typu 0200-NAWI-06085
Odnosne normy zharmonizowane;	- Norma PN-EN 45501:1999 Zagadnienia Metrologiczne wag nieautomatycznych - Norma PN-EN 61000-4-3:2007 +A1:2008 +A2:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Metody Badań i pomiarów - Norma PN-EN 61000-6-3:2008+A1:2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych
Certyfikat zatwierdzenia typu WE	Nr 0200-NAWI-06085 wydany przez FORCE Certification Nr 0200
Informacje dodatkowe	- weryfikację wg modułu F wykonał Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku (jednostka notyfikowana Nr 1443) nr certyfikatu JN1443.46.21.2023.2



pieczęć wystawcy deklaracji zgodności

PREZES ZARZĄDU

mgr Jan Szczepkowski

Pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej

Gdańsk, dnia 13.03.2023.

Legalizacja ponowna do dnia **01.12.2025r.**



Okręgowy
Urząd
Miar
w Gdańsku

Jednostka Notyfikowana Nr 1443

w zakresie Dyrektywy 2014/31/UE w sprawie wag nieautomatycznych
Notified Body No 1443
under the Directive 2014/31/EU Non-automatic weighing instruments

Polska, 80-308 Gdańsk, ul. Polanki 124 C
telefon: +48 58 5245300
telefax: +48 58 5521544
e-mail: oum@oum.gda.pl
www.oum.gda.pl

Data wydania: 03 marca 2023 r.
Date of issue:

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF CONFORMITY Nr OUM6.JN1443.46.21.2023.2

Zgodność wagi nieautomatycznej
The conformity of the non-automatic weighing instrument

||||

Producent: Manufacturer:	Dini Argeo S.r.l., Włochy przez Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o. Sp. K., Gdańsk, Polska
Typ / Model: Type / Model:	WWS dwupomostowa Max 20000 kg; Min 1000 kg; e = 50 kg miernik 3590E i przetworniki SBX (Dini Argeo) – 2×6 szt.
Certyfikat badania typu UE: EU-type examination certificate:	0200-NAWI-06085
Numer fabryczny: Serial number:	25043606

z wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/31/UE, wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 802), została ustalona poprzez wykonanie badań zgodnie z zapisami pkt. 8.3 normy PN-EN 45501:2015 Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych. Wyniki zawarte są w protokole badania nr OUM6.JN1443.46.21.2023.2.

with the requirements of the Directive 2014/31/EU of the European Parliament and of the Council, adopted by the regulation of Minister for Economic Development dated 2 June 2016 concerning non-automatic weighing instruments was established by tests according to the point 8.3 of PN-EN 45501:2015 Metrological aspects of non-automatic weighing instruments. The results are included in the test report no OUM6.JN1443.46.21.2023.2.



.....
Marzena Cetnarska

Kierownik Techniczny Jednostki Notyfikowanej 1443
Technical Manager of Notified Body 1443