



**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;

Znak producenta: METEOR; Znak 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 10 kwietnia 2022 r.

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

Obciążenie maksymalne Max 20000 kg; Obciążenie minimalne Min 500 kg; Działka elementarna $d = 50$ kg; Klasa dokładności dla obciążenia osi D; Klasa dokładności dla sumarycznej masy pojazdu 2;

WNIOSKODAWCA

Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o., Sp. K., 80 - 283 Gdańsk, ul. Zająca 31 – producent.

WYMAGANIA

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. 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 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 i obudowy miernika wagi.

Cechy zabezpieczające, w liczbie 9, umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach mocujących części obudowy skrzynek przyłączeniowych przetworników, pod pomostami wagi,
- dodatkowych tabliczkach znamionowych, pod pomostami wagi.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

6W4/366/2020

Data wystawienia: 10 marca 2020 r.



z up. DYREKTORA
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU

Starszy Inspektor

Mirosław Walkusz

Niniejsze świadectwo może być okazywane lub kopiowane tylko w całości.

ATTESTATO DI VERIFICAZIONE UE
EU CERTIFICATE OF TEST
ATTESTATION DE VERIFICATION UE
EG PRÜFSCHHEIN
CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN UE

Lo strumento per pesare a funzionamento non automatico:

The non-automatic weighing instrument: - Die nichtselbsttätige Waage:
 L'instrument de pesage à fonctionnement non automatique:
 El instrumento para pesar con funcionamiento no automático:



Fabbricante / Manufacturer / Fabricant / Hersteller / Fabricante	DINI AR GEO S.r.l. Via della Fisica, 20 Fiorano Modenese (MO)
Tipo / Type / Typ / Tipo	WWSE10T-1
Numero di serie / Serial number / Numéro di série / Seriennummer / Número de serie	93517255
N° del certificato di approvazione CE del Tipo: No of the EC type-approval certificate / N° du certificat d'approbation CE de type / Nr. der EG-Bauartzulassung / N° del certificado de aprobación CE del Tipo	DANAK / 0200-NAWI-06085

Corrisponde al modello descritto nel certificato di approvazione CE/EU del Tipo

- Corresponds to the model described in the EC/EU type-approval certificate
- Correspond au modèle décrit dans le certificat d'approbation CE/EU de type
- Entspricht dem in der EG/EU Bauartzulassung beschriebenen Modell
- Corresponde al modelo descrito en el certificado de aprobación CE/EU del Tipo

E' stato testato in conformità con le seguenti norme:

- Has been tested according to the following standards:
- Il a été vérifié conformément aux normes suivantes:
- Wurde gemäß folgender Normen getestet:
- Ha sido verificado en conformidad con las siguientes normas

EN 45501:2015

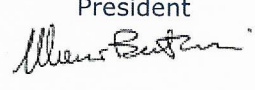
La Verificazione EU è stata eseguita dal fabbricante in conformità al certificato di approvazione del sistema di garanzia della qualità della produzione n° 0118 approvato da NMRO Organismo Notificato N°0126.

- The EU verification has been made by the manufacturer in conformity to the certificate of approval n° 0118 of the production system quality guarantee approved by the NMRO Notifying Body n° 0126.
- La Verification EU a été exécuté par le fabricant en conformité au certificat d'approbation du système de garantie de la qualité de la production n° 0118 approuvé par la NMRO organisme notifié n° 0126.
- Die EU-Prüfung ist vom Hersteller in Konformität zum Zulassungszertifikat Nr. 0118 des Produktionsqualitätssystems durchgeführt worden, das von der benannten Stelle NMRO Nr. 0126 anerkannt wurde.
- La verificación EU ha sido ejecutada por el fabricante en conformidad con el certificado de aprobación del sistema de garantía de la calidad de la producción n° 0118 aprobado por el NMRO Organismo Notificado N° 0126.

La verificazione EU è valida solo per il seguente luogo di utilizzazione o area d'uso:

- The EU Verification is valid only for the following place of use or area of use:
- La Verification EU c'est valide seulement pour le lieu d'utilisation (ou zone d'usage) suivant:
- Die EU-Prüfung gilt nur für folgendes/n Einsatzort/Einsatzgebiet:
- La verificación EU es válida sólo para el siguiente lugar de utilización (o area de uso):

g = 9.81410 m/s²

Fiorano Mod.se (MO) Italy, 03/02/2020	Firma/Signature/Unterschrift President 
---------------------------------------	--

Certyfikat testu WE - tłumaczenie

Waga nieautomatyczna



Producent:	DINI ARCEO S.r.l. Via della Fisica, 20 Fiorano Modenese (MO)
Typ:	WWSE10T-1
Numer seryjny:	93517255
Numer aprobaty typu WE:	DANAK / 0200-NAWI-06085

odpowiada modelowi opisanemu w aprobacie typu i była testowana zgodnie z poniższymi normami:

EN 45501:2015

ELEKTRONICZNE WAGI PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o., Sp. K.
80-283 Gdańsk, ul. Zacna 31
tel. 58 340 00 61, fax 58 739 54 70
NIP 9571099054, REGON 368690985

Weryfikacja CE została wykonana przez producenta, zgodnie z certyfikatem zatwierdzenia nr 0118 systemu produkcyjnego gwarantowanej jakości zatwierdzonego przez NMO jednostka notyfikowana nr 0126.

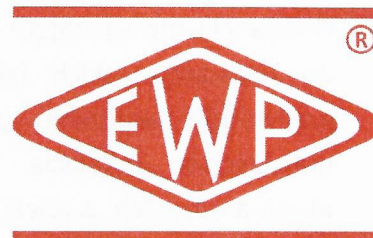
Weryfikacja CE posiada ważność tylko w następującym miejscu lub obszarze użytkowania:

$g=9.81410 \text{ m/s}^2$

Fiorano Mod.se (MO) Włochy, 03/02/2020	Podpis Marco Bertoni - dyrektor -----
--	---

ELEKTRONICZNE WAGI PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Zacna 31 ; 80-283 Gdańsk
tel. +58 340 00 61
faks +58 739 54 70

www.ewp.com.pl | biuro@ewp.com.pl



KARTA GWARANCYJNA

Produkt	waga samochodowa METEOR do ważenia pojazdów w ruchu
Numer seryjny	METEOR-E-074
Okres gwarancji	36 miesięcy od daty sprzedaży

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Gwarantujemy Państwu sprawne działanie zgodnie z warunkami opisanymi w instrukcji obsługi. W przypadku jakichkolwiek problemów lub dodatkowych pytań prosimy o kontakt – nasz personel udzieli Państwu pomocy.

Warunki gwarancji:

- 1) Gwarant zapewnia bezpłatną naprawę uszkodzeń powstałych z wyniku wad tkwiących po stronie producenta.
- 2) W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy produktu pod warunkiem, że:
 - a) Uszkodzenie nie powstało z winy użytkownika: niewłaściwe przechowywanie, transport lub użytkowanie niezgodne z instrukcją obsługi
 - b) Dostarczony produkt nie posiada śladów ingerencji i/lub modyfikacji dokonanych przez osoby nieupoważnione
- 3) Użytkownik dokonuje zgłoszenia uszkodzenia telefonicznie, w dni pracujące w godzinach 8:00 – 16:00, pod numer **+58 340 00 61 w. 14, 15** lub mailowo na adres **serwis@ewp.com.pl** celem ustalenia warunków przekazania produktu do naprawy.
- 4) W przypadku naprawy gwarancyjnej koszt ewentualnych usług spedycyjnych do/z serwisu ponosi Gwarant.
- 5) Przygotowanie i pakowanie produktu pozostaje w gestii Użytkownika. Dotyczy to zapewnienia palety oraz należytego zabezpieczenia produktu na czas transportu do serwisu.
- 6) W przypadku konieczności lub wyraźnego życzenia Użytkownika naprawy produkty w miejscu użytkowania koszt dojazdu serwisu pokrywa Użytkownik. Warunki przyjazdu serwisu można ustalić indywidualnie kontaktując się z EWP.
- 7) Gwarant zapewnia, że naprawa gwarancyjna zostanie przeprowadzona w możliwie najkrótszym czasie, nieprzekraczającym 14 dni roboczych od daty dostarczenia uszkodzonego produktu do Serwisu.

- 8) Gwarancją nie są objęte uszkodzenie powstałe z przyczyn zewnętrznych, niezależnych do Gwaranta takich jak: uszkodzenia mechaniczne (w szczególności uszkodzenia przewodów połączeniowych), zanieczyszczenia, zalanie, zjawiska atmosferyczne, korozja, niewłaściwa instalacja, niewłaściwy transport, użycie niewłaściwych materiałów eksploatacyjnych, wycieki z akumulatorów, eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem.
- 9) Zakresem gwarancji nie są objęte czynności związane z normalną eksploatacją i obsługą eksploatacyjną, np. instalowanie produktu, programowanie funkcji, konserwacja, wymiana akumulatora itp.
- 10) Użytkownik ma prawo do wymiany produktu na nowy wolny od wad, taki sam lub odpowiednik, gdy w okresie gwarancji Serwis nie może naprawić produktu.
- 11) Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za terminowość usług napraw gwarancyjnych, jeśli terminowość zostanie zawiniona okolicznościami o charakterze „siły wyższej”.
- 12) W przypadku stwierdzenia przez Gwaranta, że uszkodzenie produktu powstało z przyczyn wykluczających możliwość naprawy gwarancyjnej, Gwarant niezwłocznie poinformuje o tym fakcie Użytkownika i ewentualnie za jego zgodą dokona odpłatnej naprawy łącznie z kosztami przesyłki zwrotnej o ile występuje.
- 13) Gwarant nie ponosi odpowiedzialności w zakresie obowiązywania prawa za szkody spowodowane nieprawidłowym funkcjonowaniem urządzenia, w tym: utrata danych, utratę przychodów i zysków a także zwiększone koszty lub wydatki oraz inne zdarzenia szczegółowo nieopisane.
- 14) W sprawach nieuregulowanych w zapisach gwarancji zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.

ELEKTRONICZNE WAGI PRZEMYSŁOWE Sp. z o.o., Sp. K.
80-283 Gdańsk, ul. Zacna 31
tel. 58 340 00 61, fax 58 739 54 70
NIP 9571099054, REGON 368690985



Gwarant - podpis, pieczęć