



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;

Znak producenta: WWS; Znak 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 12 listopada 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; 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.

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 i obudowy miernika wagi.

Cechy zabezpieczające, w liczbie 9, umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- na zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach mocujących części obudowy skrzynek przyłączeniowych przetworników, pod pomostami wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z obudowami pomostów, identyfikujących je z miernikiem wagi.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

6W4.5110.1045.2020

Data wystawienia: 12 października 2020 r.



z up. DYREKTORA
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU
SPECJALISTA

mgr Monika Kaczmarek



RPW/10341/2020 P
Data : 2020-10-14

**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;

Znak producenta: 3590 E; Znak typu: UK 2992; 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 12 listopada 2022 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., 80 - 283 Gdańsk, ul. Zacna 31 – wykonawca naprawy przyrządu pomiarowego.

WYMAGANIA

§13 i §15 oraz ust. 45 zał. nr 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. 2016, 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 i obudowy miernika wagi.

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

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach, pod pomostami wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z pomostami.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

6W4.5110.1045.2020

Data wystawienia: 12 października 2020 r.



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



RPW/10343/2020 P
Data: 2020-10-14

**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;

Znak producenta: WWS; Znak typu: PLT 161; Nr fabryczny: EWP-WWSE-035; 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 09 listopada 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; 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.

WNIOSKODAWCA

Elektroniczne Wagi Przemysłowe Sp. z o.o., Sp. K., 80 - 283 Gdańsk, ul. Zaczna 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 sprawżeń 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 sprawżeń 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,
- na zworze adiuścacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach mocujących części obudowy skrzynek przyłączeniowych przetworników, pod pomostami wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z obudowami pomostów, identyfikujących je z miernikiem wagi.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

6W4.5110.1045.2020

Data wystawienia: 09 października 2020 r.



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



RPW/10344/2020 P
Data: 2020-10-14

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;

Znak producenta: 3590 E; Znak typu: UK 2992; Nr fabryczny: 83519307; 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 09 listopada 2022 r.

WŁAŚCIWOŚCI METROLOGICZNE

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

Działka legalizacyjna e = 50 kg; Klasa dokładności IIII

WNIOSKODAWCA

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

WYMAGANIA

§13 i §15 oraz ust. 45 zał. nr 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. 2016, 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 i obudowy miernika wagi.

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

- połączeniu części obudowy miernika wagi,
- zworze adiustacyjnej, wewnątrz miernika wagi,
- śrubach, pod pomostami wagi,
- połączeniu dodatkowych tabliczek znamionowych z pomostami.

LICZBA STRON ŚWIADECTWA

Świadectwo składa się z 1 strony.

ZNAK WNIOSKU

6W4.5110.1045.2020

Data wystawienia: 09 października 2020 r.



z up. DYREKTORA
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR w GDAŃSKU
SPECJALISTA

mgr Monika Kaczmarek