



**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 fabryczny: WWS; numer fabr.: EWP-WWSE-035; rok produkcji: 2018;  
znak typu: PL T 16 1;  
obciążenie maksymalne  $Max = 20000$  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.

**Określony wyżej przyrząd pomiarowy spełnia wymagania określone prawem i może być użytkowany zgodnie z obowiązującym prawem.**

### **OKRES WAŻNOŚCI LEGALIZACJI**

Legalizacja jest ważna do dnia 30 września 2020 r.

### **WNIOSKODAWCA**

Elektroniczne Wagi Przemysłowe, Spółka z o.o., Sp. K., 80-283 Gdańsk, ul. Zacna 31 - producent przyrządu pomiarowego.

### **WYMAGANIA**

Rozporządzenie 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 częściowo na tabliczce znamionowej i obudowie miernika.

Cechy zabezpieczające w liczbie 7 umieszczono na:

- połączeniu części obudowy miernika,
- wewnątrz miernika na zwoyce adiustacji,
- pod dwoma pomostami wagi na śrubach osłony skrzynek przyłączeniowych przetworników,
- pod dwoma pomostami wagi, częściowo na dodatkowych tabliczkach znamionowych i obudowach pomostów.

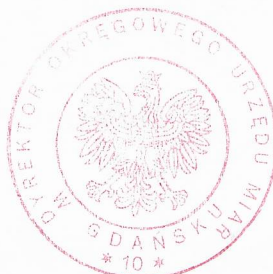
### **LICZBA STRON ŚWIADECTWA**

Świadectwo składa się z 1 strony.

### **ZNAK WNIOSKU**

6UM1/1875/2018

Data wystawienia: 27 września 2018 r.



z up. DYREKTORA  
OKRĘGOWEGO URZĘDU MIAR W GDAŃSKU  
SPECJALISTA

mgr Grzegorz Komor