

Jednostka Notyfikowana Nr 1443

w zakresie Dyrektywy 2014/32/UE w sprawie przyrządów pomiarowych
Notified Body No 1443
under the Directive 2014/32/EU Measuring 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: 24 maja 2023 r.

Date of issue:

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr OUM6.JN1443.46.48.2023.1

Zgodność wagi automatycznej wagonowej
The conformity of the automatic rail-weighbridge


Producent: Manufacturer:	Tamtron Systems Oy, Finlandia przez TAMTRON S. A., Katowice, Polska
Typ / Model: Type / Model:	TRAPPER ważenie składu wagonów, klasa dokładności 0,2 ważenie wagonu spiętego, klasa dokładności 0,5 kierunek jazdy – dwa kierunki Max 100 t; Min 1 t; d = 0,05 t
Certyfikat badania typu UE: EU type-examination certificate:	FI 18.MI006.01
Numer fabryczny: Serial number:	202309/01

z wymaganiami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE, wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 815), została ustalona poprzez wykonanie badań zgodnie z zapisami pkt. 5.2 zaleceń OIML R 106-1 Automatic rail-weighbridges. Wyniki zawarte są w protokole badania nr OUM6.JN1443.46.48.2023.
with the requirements of the Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council, adopted by the regulation of Minister for Economic Development dated 2 June 2016 concerning measures instruments was established by tests according to the point 5.2 of OIML R 106-1 Automatic rail-weighbridges. The results are included in the test report no OUM6.JN1443.46.48.2023.

Weryfikacja wyrobu jest ważna dla następującego miejsca instalacji/położenia/miejsca użytkowania:
Verification is valid for the following place of installation / location / area of use:

Port Gdańsk, Polska.




Marzena Cetnarska
Kierownik Techniczny Jednostki Notyfikowanej 1443
Technical Manager of Notified Body 1443