

TAMTRON

CE

Nr. V023TP20-13.2

0
560

Deklaracja zgodności producenta Manufacturer's Declaration of conformity

Waga nieautomatyczna
Non-automatic weighing instrument

Klasa OIML
Class



Model:
Model:

Tamtron
Scalex 1552

Producent: Tamtron Systems Oy
Manufacturer:

Käärmesaarentie 3 B
02170 Espoo
FINLAND

Upoważniony przedstawiciel: Tamtron S.A.
Authorized Representative:

Sobocińskiego 19 A
40-687 Katowice
Poland

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation

Numer seryjny
Serial number:

20230330

Planowane miejsce użytkowania:
Intended place of use:

OT Port Świnoujście S.A.
70-602 Świnoujście
Polska

Instrument zgodny z modelem produkcyjnym opisanym w zatwierdzeniu typu CE, spełnia wymagania dyrektywy 2014/31/EU dla wag nieautomatycznych
Corresponds to the production model described in the EC type approval certificate and to the requirements of the Council Directive 2014/31/EU on non-automatic weighing instruments

Moduł D: zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji
Module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process

6274-05

Inspecta Tarkastus Oy
Jednostka notyfikowana nr 0424
Notified Body no. 0424

Numer certyfikatu zatwierdzenia typu CE:
Number of the EU type approval certificate:

0200-NAWI-04450

Podpisano w imieniu producenta przez:
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Miejscowość
Location

Data
Date

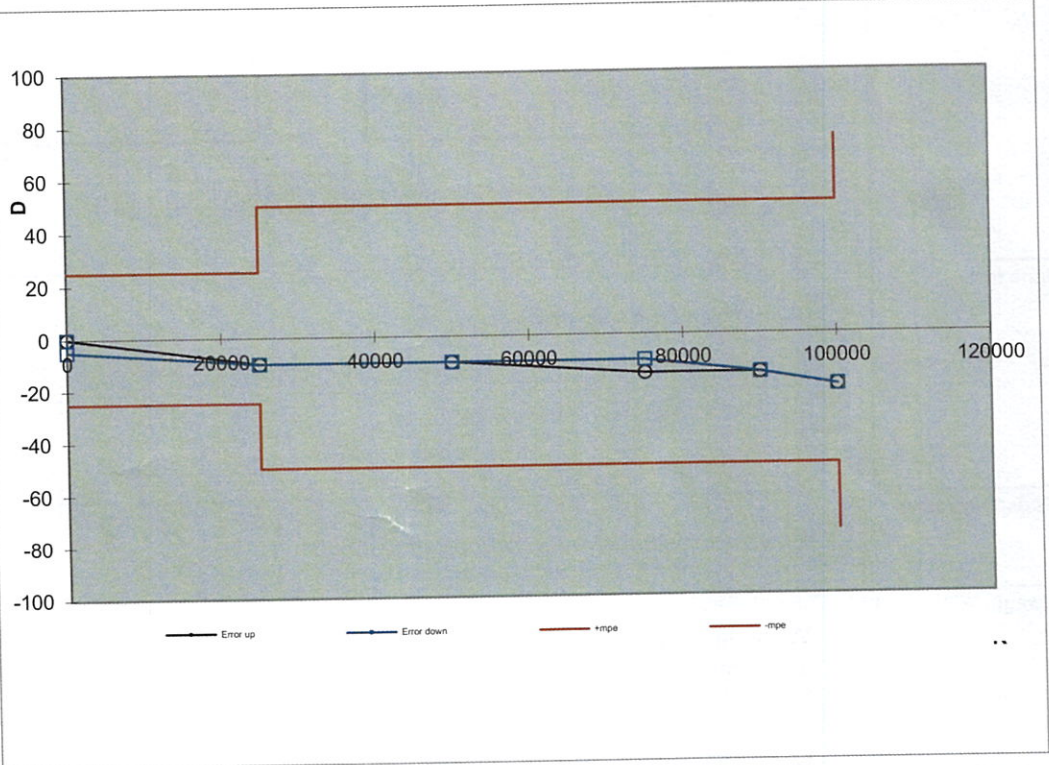
Podpis
Signature

Katowice, Polska

30.03.2023

Grzegorz Szrednicki



Klient	<p>OT Port Świnoujście S.A.</p> <p>Bunkrowa 1 72-602 Świnoujście</p>
Identyfikacja przyrządu	<p>Model Tamtron Scalex 1552 Lokalizacja/ID Świnoujście, Polska Numer seryjny 20230330 Klasa dokładności (III) Certyfikat zatwierdzenia typu 0200-NAWI-04450 Obciąż. maksymalne (Max) 100000 kg Działka legalizacyjna (e) 50 kg Obciążenie minimalne 1000 kg ilość działek legalizacyjnych 2000</p>
Użyte odważniki	<p>HpH, M1 5000 kg, nr świadectwa 60-M/136/OUM02.WL.473.0.2022, data wzorcowania 22.11.2022 HpH, M1 2000 kg nr świadectwa 1404/W/22, data wzorcowania 13.06.2022 HpH, M1 500 kg, nr świadectwa 1406/W/22, data wzorcowania 14.06.2022</p>
Wyniki (graficznie)	

Sprawdzono według normy EN 45501

3.5.1 table 7. Niepewność pomiaru jest mniejsza niż 1/3 maksymalnego dopuszczalnego błędu w legalizacji

DANE POMIAROWE

Zwiększane i zmniejszane obciążenie:	obciążenie (kg)	wskazanie		dokładka		błąd błędny dopuszczalny błąd		±
		zwiększanie	zmniejszanie	zwiększanie	zmniejszanie	zwiększanie	zmniejszanie	
	0	0	0	0	0	0	0	25
	1000	1000	995	0	0	0	-5	25
	25000	24990	24990	0	0	-10	-10	25
	50000	49990	49990	0	0	-10	-10	50
	75000	74985	74990	0	0	-15	-10	50
	90000	89985	89985	0	0	-15	-15	50
	100000	99980	99980	0	0	-20	-20	50

Niesymetryczność obciążenia

obciążen 10000 kg

(błędy na poszczególnych częściach receptora obciążenia) (kg):

-5	0	-5	-5
-5	0	-5	-5

Wyświetlacz

Inne testy

pobudliwość (A.4.8 wg EN45501)

powtarzalność (A.4.10 wg EN45501)

Podsumowanie:

Przyrząd spełnia wymagania normy EN45501

Uwagi:

Warunki środowiskowe podczas testów:
temperatura: 8 °C

Następna legalizacja: listopad 2025

Katowice
Wydział Pomiarowy
legalizator

Grzegorz Szrednicki