

TAMTRON

Deklaracja zgodności producenta

Manufacturer's Declaration of conformity

Waga nieautomatyczna
Non-automatic weighing instrument

Model:

Model:

Producent: Tamtron Systems Oy
Manufacturer:

Upoważniony przedstawiciel: Tamtron S.A.
Authorized Representative:

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 202302
Serial number:

Planowane miejsce użytkowania: OT Port Świnoujście S.A.
Intended place of use: 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

Katowice, Polska

Data
Date

30.03.2023

Podpis
Signature

Grzegorz Szrednicki



702 661 1"
CE

Nr. V023TP20-13.1

Klasa OIML
Class



Tamtron
Scalex 1552

Käärmeasaarentie 3 B
02170 Espoo
FINLAND

Sobocińskiego 19 A
40-687 Katowice
Poland


<p>Klient</p>	<p>OT Port Świnoujście S.A.</p> <p>Bunkrowa 1 72-602 Świnoujście</p>
<p>Identyfikacja przyrządu</p>	<p>Model Tamtron Scalex 1552 Lokalizacja/ID Świnoujście, Polska Numer seryjny 202302 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>
<p>Użyte odważniki</p>	<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>
<p>Wyniki (graficznie)</p>	

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 zwiększanie	wskazanie niejszanie	dokładka		błąd alny dopuszczalny błąd										
				zwiększanie	niejszanie	zwiększanie	niejszanie	±								
	0	0	0	0	0	0	0	25								
	1000	1000	1000	0	0	0	0	25								
	25000	25005	25005	0	0	5	5	25								
	50000	50005	50010	0	0	5	10	50								
	75000	75010	75005	0	0	10	5	50								
	90000	90010	90010	0	0	10	10	50								
100000	100010	100010	0	0	10	10	50									
Niesymetryczność obciążenia	obciążen 10000 kg (błędy na poszczególnych częściach receptora obciążenia) (kg):															
	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	5	0	5	<table border="1"> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		5	5	0	5				
0	5															
0	5															
5	5															
0	5															
	Wyświetlacz															
Inne testy	<input checked="" type="checkbox"/> pobudliwość (A.4.8 wg EN45501) <input checked="" type="checkbox"/> powtarzalność (A.4.10 wg EN45501)															
Podsumowanie:	<input checked="" type="checkbox"/> Przyrząd spełnia wymagania normy EN45501															
Uwagi:	Warunki środowiskowe podczas testów: temperatura: 5 °C Następną legalizacją: listopad 2025															


 Grzegorz Szrednicki Katowice
 Wydział Pomiarowy
 legalizator