



CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE NR PL 15 001/MI-006

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO PL 15 001/MI-006

Uzupełnienie nr 1

Addition No 1

Wydany przez: GŁÓWNY URZĄD MIAR
Issued by: ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa

Jednostka
Notyfikowana: 1440
Notified Body:

Na podstawie: rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27, z późn. zm.) wdrażającego Dyrektywę 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (MID).
In accordance with: regulation of the Minister of Economy of 18 December 2006 on essential requirements for measuring instruments (implementing Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments).

Wydano dla producenta: Barbara Uszyńska i Wojciech Uszyński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Usług Technicznych s.c. Barbara Uszyńska, Wojciech Uszyński, ul. Jarosława Iwaszkiewicza 12, 48-303 Nysa, Polska
Issued to manufacturer:

Dotyczy: wagi automatycznej przenośnikowej o znaku WMTP
In respect of: continuous totalizing automatic weighing instrument type WMTP

obciążenie pomostu Max maximum capacity	działka sumowania d totalization scale interval	klasa dokładności accuracy class	wydajność maksymalna Qmax maximum flowrate	zakres prędkości przesuwu taśmy przenośnika range of speeds of the belt
od 2 kg do 2000 kg	od 0,1 kg do 1000 kg	0,5	≤ 1200 t/h	od 0,05 m/s do 1 m/s
		1 lub/or 2	≤ 3000 t/h	od 0,05 m/s do 2,7 m/s

Wniosek końcowy: waga automatyczna przenośnikowa spełnia wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. z 2007 r. Nr 3, poz. 27, z późn. zm.) wdrażającego Dyrektywę 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (MID) oraz w załączniku nr 6 tego rozporządzenia, wdrażającym załącznik MI-006 dyrektywy 2004/22/WE
Final statement: continuous totalizing automatic weighing instrument satisfies the essential requirements set out in the regulation of Minister of Economy of 18 December 2006 on essential requirements for measuring instruments (implementing Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 31 March 2004 on measuring instruments) and annex 6 for this regulation, implementing annex MI-006 of Directive 2004/22/EC

Data ważności: 22.12.2025
Valid until:
Numer sprawy: BMP.4410.2.2016
Reference number:

Liczba stron: 2
Number of pages:

Certyfikat badania typu WE NR PL 15 001/MI-006 z dnia 22 grudnia 2015 r. zostaje zmieniony w sposób opisany w załączniku do niniejszego uzupełnienia do certyfikatu badania typu WE.
EC Type Examination Certificate No. PL 15 001/MI-006 dated 22.12.2015 is changed according to descriptive annex to this Addition No. 1 to EC Type Examination Certificate.



Warszawa, 19.04.2016

p.o. Prezesa

Bogusław Kubiś

Załącznik do UZUPEŁNIENIA NR 1 z dnia 19.04.2016 r.

do CERTYFIKATU BADANIA TYPU WE NR PL 15 001/MI-006 z dnia 22.12.2015 r.

Descriptive annex to ADDITION No. 1 dated 19.04.2016 to CERTIFICATE OF EC TYPE EXAMINATION No. PL15 001/MI-006 dated 22.12.2015

ZASTOSOWANE DOKUMENTY

Ocenę zgodności przeprowadzono przy zastosowaniu następujących dokumentów:

- specyfikacja zharmonizowana OIML R 50-1 (1997) „Continuous totalizing automatic weighing instruments (belt weighers)”;
- program certyfikacji – GUM-PCertB.

Certyfikat badania typu WE nr PL 15 001/MI-006 z dnia 22.12.2015 r. zmienia się w sposób następujący:

1) na stronie 1 certyfikatu badania typu WE nr PL 15 001/MI-006 z dnia 22.12.2015 r. nazwa producenta: „Barbara Uszyńska i Wojciech Uszyński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Usług Technicznych s.c. Barbara Uszyńska, Wojciech Uszyński, ul. Jarosława Iwaszkiewicza 12, 48-303 Nysa, Polska”

otrzymuje brzmienie:

„Barbara Uszyńska, Lilla Uszyńska i Wojciech Uszyński prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Zakład Mechaniki Precyzyjnej i Usług Technicznych s.c. Barbara Uszyńska, Lilla Uszyńska, Wojciech Uszyński, ul. Jarosława Iwaszkiewicza 12, 48-303 Nysa, Polska”;

2) na stronie 1 certyfikatu badania typu WE nr PL 15 001/MI-006 z dnia 22.12.2015 r. tabela charakterystyki typoszeregu:

obciążenie pomostu Max <i>maximum capacity</i>	działka sumowania d <i>totalization scale interval</i>	klasa dokładności <i>accuracy class</i>	wydajność maksymalna Q _{max} <i>maximum flowrate</i>	zakres prędkości przesuwu taśmy przenośnika <i>range of speeds of the belt</i>
od 2 kg do 2000 kg	od 0,1 kg do 1000 kg	0,5	≤ 1200 t/h	od 0,05 m/s do 1 m/s
		1 lub/or 2	≤ 3000 t/h	od 0,05 m/s do 2,7 m/s

zostaje zastąpiona tabelą:

obciążenie pomostu Max <i>maximum capacity</i>	działka sumowania d <i>totalization scale interval</i>	klasa dokładności <i>accuracy class</i>	wydajność maksymalna Q _{max} <i>maximum flowrate</i>	zakres prędkości przesuwu taśmy przenośnika <i>range of speeds of the belt</i>
od 2 kg do 2000 kg	od 0,1 kg do 1000 kg	0,5	od 0,1 t/h do 1200 t/h	od 0,05 m/s do 1 m/s
		1 lub/or 2	od 0,1 t/h do 6000 t/h	od 0,05 m/s do 5 m/s

3) w załączniku do certyfikatu badania typu WE nr PL 15 001/MI-006 z dnia 22.12.2015 r. tabela w punkcie „3.1 Waga - charakterystyka typoszeregu” otrzymuje brzmienie:

klasa dokładności	wydajność maksymalna Q _{max}	wydajność minimalna Q _{min}	zakres prędkości przesuwu taśmy
0,5	od 0,1 t/h do 1200 t/h	od 0,02 t/h do 240 t/h	od 0,05 m/s do 1 m/s
1 lub 2	od 0,1 t/h do 6000 t/h	od 0,02 t/h do 1200 t/h	od 0,05 m/s do 5 m/s



Handwritten signature in blue ink.