

CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE NR PL 16 005
EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO PL 16 005



Wydany przez: GŁÓWNY URZĄD MIAR
Issued by: ul. Elektoralna 2, 00-950 Warszawa

Jednostka Notyfikowana 1440
Notified Body

Na podstawie: rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802), wdrażającego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/31/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku wag nieautomatycznych (NAWI)
In accordance with: *regulation of Minister of Economic Development of 2 June 2016 on requirements for non-automatic weighing instruments (implementing Directive 2014/31/UE of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of non-automatic weighing instruments)*

Wydano dla producenta: AXIS Sp. z o.o., ul. Kartuska 375B, 80-125 Gdańsk, Polska
Issued to manufacturer:

Dotyczy: wagi nieautomatycznej elektronicznej ogólnego stosowania
In respect of: *electronic non-automatic weighing instrument of general use*

typ: AKA, AKZ
type:

klasa dokładności: II
accuracy class:

Max: 70 g ÷ 4200 g
Min: 20 e (d); 50 e (d); 5 e
e: 0,01 g ≤ e ≤ 0,1 g
n: ≤ 82 000 dla AKA
≤ 32 000 dla AKZ
d: d = e lub d = 0,1 e
T: -Max
zakres temperatury: 10 °C ÷ 40 °C
temperature range:

Wniosek końcowy: waga nieautomatyczna spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych
Final statement: *non-automatic weighing instrument satisfies the requirements set out in the regulation of Minister of Economic Development of 2 June 2016 on requirements for non-automatic weighing instruments.*

Data ważności: 24.11.2026
Valid until:

Numer sprawy: BMP.4410.4.2016.PR
Reference number:

Liczba stron: 10
Number of pages:

Charakterystyki metrologiczne, warunki zatwierdzenia typu i specjalne wymagania, jeśli istnieją, są zawarte w załączniku, który jest integralną częścią certyfikatu.

The principal characteristics, approval conditions and special regulations, if any, are set out in the Annex, which forms an integral part of the certificate.



Warszawa, 24.11.2016

24.11.2016
Prezes Głównego Urzędu Miar
Mariusz Dąbrowski
WICEPREZES

Prezes GUM