

CERTYFIKAT ZATWIERDZENIA TYPU WE NR PL 16 002

CERTIFICATE OF EC TYPE APPROVAL NO PL 16 002

Wydany przez:

GŁÓWNY URZĄD MIAR

Issued by:

ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa

Jednostka

Notvfikowana: Notified Body:

1440

Na podstawie: In accordance with: rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r.

Nr 4, poz. 23), zgodnego z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/23/WE.

regulation of Minister of Economy, Labour and Social Policy of 11 December 2003 on essential requirements for non-automatic weighing instruments subject to conformity assessment (in accordance with 2009/23/EC of the European Parliament and the Council).

Wydano dla

producenta: Issued to manufacturer:

AXIS Sp. z o.o., ul. Kartuska 375B, 80-125 Gdańsk, Polska

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

typ: ALN type:	klasa dokładności: accuracy class:
Max:	50 g ÷ 220 g
Min:	10 mg
e:	1 mg
n:	≤ 220 000
d:	0,1 mg
<i>T</i> :	-Max
zakres temperatury: temperature range:	18 °C ÷ 35 °C

Final statement:

Wniosek końcowy: waga nieautomatyczna spełnia wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 11 grudnia 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla wag

nieautomatycznych podlegających ocenie zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 4, poz. 23)

non-automatic weighing instrument satisfies the essential requirements set out in the regulation of Minister of Economy, Labour and Social Policy of 11 December 2003 on essential requirements for non-automatic weighing instruments subject to conformity

assessment

Data ważności: Valid until:

17.03.2026

Liczba stron: Number of pages:

Numer sprawy:

BMP.419.12.2015.PR.3983

Reference number:

Charakterystyki metrologiczne, warunki zatwierdzenia typu i specjalne wymagania, jeśli istnieją, zawarte są 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, 17.03.2016

Dorota Habich p. o. Prezesa