

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model przyrządu: Wodomierz MP130 (WS130;WS130-N)
Water meter MP130(WS130;WS130-N)

2. Producent wyrobu/ Manufacturer: **Apator Powogaz S.A.**
Adres/Address: ul. Klemensa Janickiego 23/25 60-542 Poznań
Kraj/ Country: Polska
Telefon/fax: Phone/Fax number: 48 (61) 8 418 101 / 48 (61) 847 01 92
Adres e-mail/ e-mail: sekretariat.powogaz@apator.com.

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

4. Wodomierz Woltman typ MP 130 (WS130;WS130-N)
Waltman water meter type MP 130 (WS130;WS130-N)
klasa temperaturowa T130
temperature class: T130
średnica nominalna: DN 40, DN 50, DN 65, DN80, DN 100
nominal diameter: DN 40, DN 50, DN 65, DN80, DN 100
zgodny z typem opisanym w certyfikacie WE nr SK 11-MI001-SMU022 Wersja 1
wydany 19-02-2014 ważny do 01-12-2021
according with certificate EC number SK 11-MI001-SMU022 Version 1
issued 19-02-2014 valid until 01-12-2021

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

Wymagania zasadnicze: Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych wprowadzające do prawodawstwa polskiego Dyrektywę 2014/32/UE.
Essential requirements: The regulation of the Development Minister of 2 June 2016 on requirements for measuring instruments introducing to Polish legislation Directive 2014/32 / EU.

6. Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub odpowiednich dokumentów normatywnych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:
Normy: PN-EN 14154-1:2005+A1:2007, PN-EN 14154-2:2005+A1:2007, PN-EN 14154-3+A1:2007, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2006, OIML R 49-3:2006, STN 25 7821.
Standards: PN-EN 14154-1:2005+A1:2007, PN-EN 14154-2:2005+A1:2007, PN-EN 14154-3:2005+A1:2007, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2006, OIML R 49-3:2006, STN 25 7821.

7. System jakości produkcji, kontrola wyrobów finalnych i badania wodomierzy (zał. II moduł D) zostały zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną 1781 SMU w zgodności z Dyrektywą 2014/32/UE (Nr certyfikatu.SK 20-QD-SMU003 wydanie 0 wydany 27-10-2020 ważny do 27-10-2023).
The quality system for production, final product inspection and testing of the water meters (annex II module D) was approved by the Notified Body 1781 SMU in accordance with Directive 2014/32/EU (Document number SK 20-QD-SMU003 Revision 0 issued 27-10-2020 valid until 27-10-2023).

8. Informacje dodatkowe:
Additional information:

Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny
CEO, President & Managing Director

Poznań dnia: 27.10.2020
Wydanie/edition: 6.


Z UP. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK DZIAŁU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

.....Paweł Stachowiak.....