

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model przyrządu: Wodomierz MWN 130 (WPH-01-130)
Instrument model: Water meter MWN 130 (WPH-01-130)

2. Producent wyrobu/ Manufacturer: **Apator Powogaz S.A.**
 Adres/Address: ul. Klemensa Janickiego 23/25 60-542 Poznań
 Kraj/ Country: Polska/Poland
 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 Woltmana MWN 130 (WPH-01-130)
Woltman water meter MWN 130 (WPH-01-130)
 klasa temperaturowa T 130/ temperature class: T 130
 średnica nominalna: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
nominal diameter: DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300
 Zgodny z typem opisanym w certyfikacie WE nr SK 10-MI001-SMU013 Wersja 3
 wydany 29-07-2020 ważny do 29-07-2030.
According with certificate EC number SK 10-MI001-SMU013 Version 3 issued 29-07-2020 valid until 29-07-2030.

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+A2:2011, PN-EN 14154-2+A2:2011, PN-EN 14154-3+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2013, OIML R 49-3:2013.
 Standards: PN-EN 14154-1+A2:2011, PN-EN 14154-2+A2:2011, PN-EN 14154-3+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004, OIML R 49-2:2013, OIML R 49-3:2013..

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


 Z UP. PREZESA ZARZĄDU
 KIEROWNIK DZIAŁU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ


 Paweł Stachowiak

Poznań dnia: 27.10.2020
 Wydanie/edition: 7.