

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

**1. Model przyrządu: Wodomierz MK-01**

*Instrument model: Water meter MK-01*

**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 Woltmana MK-01**

*Woltman Water meter MK-01*

klasa temperaturowa T30,T50/ *temperature class T30,T50*

średnica nominalna: DN50, DN80, DN100, DN150

*nominal diameter: DN50, DN80, DN100, DN150*

Zgodny z typem opisanym w certyfikacie WE nr SK 16-MI001-SMU043 Wersja 0

wydany 20.06.2016 ważny do 19.06.2026

*According with certificate EC number SK 16-MI001-SMU043 Revision 0*

*issued 20-06-2016 valid until 19-06-2026*

**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+A2:2011, PN-EN 14154-2:2005+A2:2011, PN-EN 14154-3:2005+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004.

Standards: PN-EN 14154-1:2005+A2:2011, PN-EN 14154-2:2005+A2:2011, PN-EN 14154-3:2005+A2:2011, OIML R 49-1:2006, OIML R 49-2:2004.

Inne normy: OIML R 49-2:2013, OIML R 49-3:2013  
EN ISO 4064-1:2014, EN ISO 4064-2:2014, EN ISO 4064-3:2014, EN ISO 4064-4:2014,  
EN ISO 4064-5:2014

Others standards: OIML R 49-2:2013, OIML R 49-3:2013  
EN ISO 4064-1:2014, EN ISO 4064-2:2014, EN ISO 4064-3:2014, EN ISO 4064-4:2014,  
EN ISO 4064-5:2014

**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.SK17-QD-SMU003 wydanie 0 wydany 27-10-2017 ważny do 26-10-2020).**

*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 SK17-QD-SMU003 Revision 0 issued 27-10-2017 valid until 26-10-2020).*

**8. Informacje dodatkowe:**

*Additional information:*

Dyrektor ds. Metrologii  
Prokurent

Poznań dnia:27.10.2017

Wydanie/edition:3

  
APATOR  
POWOGAZ S.A.  
PROKURENT  
DYREKTOR ds. METROLOGII  
  
Mieczysław Ziobek