

1. Model przyrządu: Ciepłomierz INVONIC 2, INVONIC 2M
Instrument model: Thermal energy meter INVONIC 2, INVONIC 2M

2. Producent wyrobu/ Manufacturer:

Adres/Address:
Kraj/ Country:
Telefon/ Phone:
Adres e-mail/ e-mail:

Apator Powogaz S.A.
Jaryszki 1c, 62-023 Żerniki
Polska
48 (61) 8 418 101
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. Kompaktowy ultradźwiękowy licznik ciepła/chłodu INVONIC 2, INVONIC 2M

Compact ultrasonic meter for heating and cooling INVONIC 2, INVONIC 2M

klasa dokładności: 2/ accuracy class: 2

średnica nominalna/nominal diameter:

DN 15 o ciągłym strumieniu objętości: 0,6 m³/h, 1,0 m³/h, 1,5 m³/h

DN 15 with permanent flow rate: 0,6 m³/h, 1,0 m³/h, 1,5 m³/h

DN 20 o ciągłym strumieniu objętości: 0,6 m³/h, 1,0 m³/h, 1,5 m³/h, 2,5 m³/h

DN 20 with permanent flow rate: 0,6 m³/h, 1,0 m³/h, 1,5 m³/h, 2,5 m³/h

DN 25 o ciągłym strumieniu objętości: 3,5 m³/h, 6 m³/h

DN 25 with permanent flow rate: 3,5 m³/h, 6 m³/h

DN 32 o ciągłym strumieniu objętości: 3,5 m³/h, 6 m³/h

DN 32 with permanent flow rate: 3,5 m³/h, 6 m³/h

DN 40 o ciągłym strumieniu objętości: 10 m³/h

DN 40 with permanent flow rate: 10 m³/h

DN 50 o ciągłym strumieniu objętości: 15 m³/h

DN 50 with permanent flow rate: 15 m³/h

DN 65 o ciągłym strumieniu objętości: 25 m³/h

DN 65 with permanent flow rate: 25 m³/h

DN 80 o ciągłym strumieniu objętości: 40 m³/h

DN 80 with permanent flow rate: 40 m³/h

DN 100 o ciągłym strumieniu objętości: 60 m³/h

DN 100 with permanent flow rate: 60 m³/h

Zgodny z certyfikatem nr LT-1621-MI004-042 Wydanie 2

wydany 18-10-2022 ważny do 24-04-2028

According to certificate number LT-1621-MI004-042 Revision 2

issued 18-10-2022 valid until 24-04-2028.

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: EN 1434:2015, WELMEC 7.2 -Software guide (Issue 5), EN 62056-21

Standards: EN 1434:2015, WELMEC 7.2 -Software guide (Issue 5), EN 62056-21

7. System jakości produkcji, kontrola wyrobów finalnych i badania ciepłomierzy (moduł D) zostały zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną 1621, Litewski Instytut Energii w zgodności z Dyrektywą 2014/32/UE (Nr certyfikatu KS-1621-MP-003.21 wydany 03-03-2023 ważny do 12-02-2024).

The quality system for production, final product inspection and testing of the heat meters (module D) was approved by the Notified Body 1621, Lithuanian Energy Institute in accordance with Directive 2014/32/EU (Document number KS-1621-MP-003.21 issued 03-03-2023 valid until 12-02-2024).

8. Informacje dodatkowe:

Additional information:

Apator Powogaz S.A

Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny
CEO, President & Managing Director

Apator Powogaz S.A

Jaryszki 1c, 62-023 Żerniki
tel.: 48 (61) 841 81 01
NIP 781-00-20-601
REGON P-630509799
www.apator.com


Z UP. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK LABORATORIUM


Kamil Burda