

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model przyrządu: Przetwornik przepływu JS90-NC, JS130-NC
Instrument model: Flow sensor JS90-NC

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. Jednostrumieniowy mechaniczny przetwornik przepływu do ciepłomierzy typu:
Flow sensor -single jet mechanical for heat meters type:
JS 90-NC; średnica nominalna: DN15, DN15/20, DN20
JS 90-NC; nominal diameter : DN15, DN15/20, DN20
JS 130-NC; średnica nominalna: DN25, DN25/32, DN40
JS 130-NC; nominal diameter : DN25, DN25/32, DN40
klasa dokładności: 3 /accuracy class:3

Zgodny z typem opisanym w certyfikacie UE nr TCM 142/16-5435
wydany 16-12-2016 ważny do 15-12-2026
According with certificate EU number TCM 142/16-5435
issued 16-12-2016 valid until 15-12-2026

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: EN-1434:2015
Standards: EN-1434:2015
Inne normy: OIML R75:2006(E)
Others standards: OIML R75:2006(E)

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:

Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny
CEO, President & Managing Director


Z UP. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK DZIAŁU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ

Paweł Stachowiak