

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Model przyrządu: Wodomierz JS, JS 90, JS 130
Instrument model: Water meter JS, JS 90, JS 130

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 jednostrumieniowy mechaniczny JS;JS 90;JS130
Water meter-single jet, mechanical JS;JS 90;JS130
klasa temperaturowa T30 lub T50 i T90/ *temperature class T30 or T50 and T90*
klasa dokładności: 2 /*accuracy class:2*
DN 15 o ciągłym strumieniu objętości:1,6 m³/h i 2,5 m³/h ; R=80,R=100,R=160 przy pozycji H
DN15 with permanent flow rate :1,6 m³/h i 2,5 m³/h; R=80,R=100,R=160, H position
DN 20 o ciągłym strumieniu objętości: 2,5 m³/h i 4 m³/h ; R=80,R=100,R=160 przy pozycji H
DN20 with permanent flow rate : 2,5 m³/h i 4 m³/h ;R=80,R=100, R=160,H position
klasa temperaturowa T30 lub T50 i T130/ *temperature class T30 or T50 and T130*
DN 25 o ciągłym strumieniu objętości:6,3m³/h ;R=80,R=100,R=160 przy pozycji H
DN25 with permanent flow rate : 6,3 m³/h ; R=80,R=100,R=160 ;H position
DN 32 o ciągłym strumieniu objętości:10m³/h ;R=80,R=100,R=160 przy pozycji H
DN32 with permanent flow rate :10 m³/h; R=80,R=100,R=160 ;H position
DN 40 o ciągłym strumieniu objętości: 16m³/h ;R=80,R=100,R=160 przy pozycji H
DN40 with permanent flow rate : 16 m³/h ;R=80,R=100,R=160 ;H position

Zgodny z typem opisanym w certyfikacie UE nr TCM 142/11-4832 Uzupełnienie 5
wydany 16-03-2020 ważny do 17-05-2021
According with certificate EU number TCM 142/11-4832 Addition 5
issued 16-03-2020 valid until 17-05-2021.

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+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 49-2:2006, OIML R 49-3:2006, STN 25 7821.
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 49-2:2006, 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:

Poznań dnia: 27.10.2020
Wydanie/edition: 9.

Prezes Zarządu - Dyrektor Generalny
CEO, President & Managing Director



Z UP. PREZESA ZARZĄDU
KIEROWNIK DZIAŁU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ


Paweł Stachowiak