

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

1. Typ/model produktu:  
Product type/model

Wodomierz JS Inox  
Water meter JS Inox

2. Nazwa i adres  
producenta:  
Name and address of the manufacturer

Polska Fabryka Wodomierzy i Ciepłomierzy FILA Antoni Fila  
ul. Żeromskiego 30, 82-400 Sztum

3. Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Przedmiot deklaracji:  
Object of declaration

Wodomierz JS Inox jednostrumieniowy suchobieżny, działający na zasadach mechanicznych w klasie temperaturowej: T30, T50, T90, T30/90 o ciągłym strumieniu przepływu:  $Q_3=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .  
JS Inox single jet dry flow water meter, operating on mechanical principles in temperature class: T30, T50, T90, T30/90 with continuous flow rate:  $Q_3=1.6 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_3=2.5 \text{ m}^3/\text{h}$ .

5. Powyższy obiekt jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:  
Above mentioned object is in conformity with relevant Union harmonization legislation:

Dyrektywa Nr 2014/32/EU (MID)

6. Odniesienia do odpowiednich norm niezharmonizowanych lub dokumentów normatywnych:  
References to the relevant non-harmonized standards or normative documents:

PN-EN ISO 4064-1:2017  
EN ISO 4064-1:2017

Wodomierze do wody zimnej pitnej i wody gorącej. Część 1:  
Wymagania metrologiczne i techniczne  
Water meters for cold potable water and hot water. Part 1: Metrological and technical requirements

PN-EN ISO 4064-2:2017  
EN ISO 4064-2:2017

Wodomierze do wody zimnej pitnej i wody gorącej. Część 2: Metody badań  
Water meters for cold potable water and hot water. Part 2: Test methods

7. Jednostka notyfikowana  
Notified body

Nazwa i numer JN Name and number of NB	Wykonano Performed	Wydany certyfikat nr Issued the Certificate No.
Główny Urząd Miar, JN 1440 ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa Polska Central Office of Measures, JN 1440 Elektoralna 2, 00-139 Warsaw, Poland	Certyfikacja typu UE zgodnie z modułem B Dyrektywy nr 2014/32/EU EU type certification in accordance with Module B of Directive No. 2014/32/EU	PL 23 005/MI - 001
Czeski Instytut Metrologii, NB 1383 Okružni 31, 638 00 Brno Czechy Czech Metrology Institute, NB 1383 Okružni 31, 638 00 Brno Czech Republic	Certyfikacja produkcji, kontroli i badania produktu końcowego zgodnie z modułem D Dyrektywy nr 2014/32/EU Certification of production, inspection and testing of the final product in accordance with Module D of Directive No. 2014/32/EU	0513-SJ-A002-23

8. Dodatkowe informacje:  
Additional information:

Podpisano w imieniu i na rzecz:  
Signed for and on behalf of:

Antoni Fila, Właściciel .....  
Owner podpis sign

Miejsce i data wydania:  
Place and date of issue:

Sztum, 20.03.2024