

**CERTYFIKAT BADANIA TYPU UE NR PL 23 002/MI-001**  
EU TYPE EXAMINATION CERTIFICATE NO PL 23 002/MI-001

Wydany przez:  
*Issued by:* GŁÓWNY URZĄD MIAR  
ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa

Jednostka Notyfikowana  
*Notified Body* 1440

Na podstawie:  
*In accordance with:* rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych wdrażającego Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych (MID)  
*regulation of the Minister of Economic Development of 2 June 2016 on requirements for measuring instruments implementing Directive 2014/32/UE of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of measuring instrument*

Wydano dla producenta:  
*Issued to manufacturer:* ECOMESS sp. z o.o., ul. Szczawińska 42c, 95-100 ZGIERZ  
Producent:  
*Manufacturer:* ECOMESS sp. z o.o., ul. Szczawińska 42c, 95-100 ZGIERZ

Dotyczy:  
*In respect of:* wodomierz jednostrumieniowy suchobieżny działający na zasadach mechanicznych z liczydłem elektronicznym  
*water meter single jet, dry dial, working on the mechanical principle with electronic calculator*

typ: <i>type:</i> <b>iFlux</b> <i>iFlux</i>	Klasa <i>temperature class:</i> T30; T50; T70; T90; T30/90
---	---

ciągły strumień przepływu Q<sub>3</sub>: 1,6; 2,5; 4,0 m<sup>3</sup>/h  
*Permanent flow rate Q<sub>3</sub>:* Wartość stosunku Q<sub>2</sub>/Q<sub>1</sub>: 1,6  
*The ratio Q<sub>2</sub>/Q<sub>1</sub>:*

Wersja oprogramowania <i>Software version</i> v1.3	Suma kontrolna CRC16 <i>Checksum CRC16</i> E6D6
---	--

Wniosek końcowy:  
*Final statement:* Wodomierze iFlux spełniają wymagania zasadnicze określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych oraz w załączniku nr 1 tego rozporządzenia, wdrażającym załącznik III (MI-001) dyrektywy 2014/32/UE  
*Water meters iFlux satisfy the requirements set out in the regulation of the Minister of Economic Development of 2 June 2016 on requirements for measuring instruments and annex 1 for this regulation, implementing annex III (MI-001) of Directive 2014/32/UE*

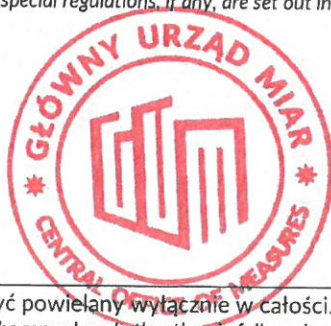
Okres ważności:  
*Period of validity:* Od 28.01.2023 do 28.01.2023  
*From 28.01.2023 to 28.01.2023*

Numer sprawy:  
*Reference number:* DC-WOZ.4410.21.2022

Liczba stron: 7  
*Number of pages:*

Charakterystyki metrologiczne, warunki zatwierdzenia typu i specjalne wymagania, jeśli istnieją, są zawarte w załączniku, który jest integralną częścią certyfikatu.  
*The principal characteristics, approval conditions and special regulations, if any, are set out in the Annex, which forms an integral part of the certificate.*

Warszawa, 26.01.2023



*Z up. Prezesa*  
Głównego Urzędu Miar  
*Prezes*  
.....  
*..Prezes Głównego Urzędu Miar*