

# KARTA GWARANCYJNA

wodomierz jednostrumieniowy, suchobieżny  
**PICOFLUX; PICOFLUX AiR; iFlux\***

\*zaznaczyć odpowiednio



Nr fabryczny	$Q_3=1,6 \text{ m}^3/\text{h}$ $1/2''$	$Q_3=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $1/2''$	$Q_3=4,0 \text{ m}^3/\text{h}$ $3/4''$	woda zimna	woda ciepła
<i>Data sprzedaży</i>					
<i>Podpis i pieczętka sprzedawcy</i>					

## Warunki gwarancji

Ecomess Sp. z o. o. (producent) informuje, że wodomierz spełnia wymagania norm i Dyrektyw Unijnych oraz przepisów prawnych dotyczących przyrządów pomiarowych obowiązujących w dniu produkcji. Ecomess gwarantuje niezawodne działanie wyrobu w okresie 24 miesięcy od daty sprzedaży. Gwarancja nie obejmuje kosztów związanych z powtórą legalizacją wodomierza.

Gwarancją objęte są wyłącznie wodomierze sprzedane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz znajdujące się na tym terytorium w czasie realizacji reklamacji.

Gwarancja dotyczy wyłącznie uszkodzeń powstałych na skutek ukrytych wad fabrycznych i nie zawinionych przez nabywcę. Samowolna naprawa wyrobu, instalacja i eksploatacja niezgodna z przeznaczeniem oraz zasadami opisanymi w poniższej Instrukcji instalacji, uszkodzenie mechaniczne lub uszkodzenie cech zabezpieczających powoduje utratę gwarancji. Wodomierz jako urządzenie metrologiczne nie jest odporny na wstrząsy i uderzenia. Gwarancja nie obejmuje pogorszenia parametrów metrologicznych wodomierza wskutek zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie. Gwarancja wyłącza wodomierze stosowane w systemach cyrkulacyjnych CWU. Kupujący jest zobowiązany zgłosić wadę wodomierza bezzwłocznie po jej zauważeniu, natomiast producent ustosunkuje się do zgłoszenia w przeciągu 14 dni od doręczenia wodomierza producentowi i dołoży starań do sprawnego usunięcia wady, gdy reklamacja jest zasadna. Termin na usunięcie wady może być wydłużony o czas potrzebny do importu niezbędnych części. Gwarancja na wodomierz nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Szczegółowe uprawnienia nabywcy nie uregulowane niniejszą kartą gwarancyjną określa Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r – Kodeks cywilny (Dz. U. z dnia 2018 r., poz. 1025 ze zm.). Gwarancja nie obejmuje szkód wyrządzonych osobom trzecim w wyniku użytkowania wodomierza Ecomess.

**WARUNKIEM ROZPATRZENIA REKLAMACJI JEST DOSTARCZENIE  
WRAZ Z WODOMIERZEM KARTY GWARANCYJNEJ, OPISU  
USZKODZENIA ORAZ DOKUMENTU SPRZEDAŻY (PARAGON LUB  
FAKTURA). REKLAMOWANY WODOMIERZ NALEŻY PRZESŁAĆ ZWYKŁĄ  
PACZKĄ POCZTY POLSKIEJ LUB ZA  
POŚREDNICTWEM UZGODNIONEGO Z NASZĄ FIRMĄ SPEDYTORA. ZA  
DZIEŃ WYDANIA WODOMIERZA UWAŻA SIĘ DZIEŃ JEGO ODBIORU  
PRZEZ PRODUCENTA.**

## Instrukcja instalacji i eksploatacji

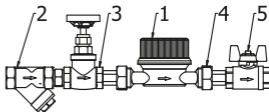
1. Instalacja wodociągowa powinna być ukształtowana w sposób zapewniający jej całkowite wypełnienie wodą.
2. Przed i za wodomierzem powinny być zamontowane zawory umożliwiające demontaż wodomierza bez konieczności usuwania wody z całej instalacji wodociągowej budynku.
3. W przypadku montowania wodomierza w instalacji za pomocą przewodów giętkich zaleca się przed i za wodomierzem zachować odcinki proste analogiczne do łączników wodomierzowych stosowanych przy połączeniach sztywnych.
4. Przed instalacją wodomierza należy przepłukać instalację celem usunięcia z niej zanieczyszczeń mechanicznych.
5. Wodomierz powinien być zainstalowany zgodnie z kierunkiem oznaczonym na jego korpusie.
6. Po zainstalowaniu wodomierza rurociąg należy napełnić wodą stopniowo, w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi uszkodzeniami mechanicznymi oraz uderzeniami hydrodynamicznymi. Szybkie napełnianie rurociągu może spowodować trwałe uszkodzenie wodomierza.
7. W trakcie eksploatacji wodomierza, zawory odcinające przed i za nim powinny być całkowicie otwarte.
8. Szczegółowe informacje na temat instalacji i eksploatacji wodomierzy znajdują się na naszej stronie internetowej [www.ecomess.pl](http://www.ecomess.pl)

### UWAGA:

Przed wodomierzem należy zainstalować dodatkowy filtr mechaniczny. Po zainstalowaniu wodomierza napełnić go wodą przy bardzo małym przepływie, a następnie ustawić przepływ użytkowy. Gwałtowne podanie pełnego ciśnienia i przepływu grozi uszkodzeniem wodomierza.

### Przykładowa zabudowa wodomierza w instalacji wodociągowej

1. wodomierz
2. filtr wody
3. zawór przelotowy ukośny lub prosty
4. łącznik wodomierzowy
5. zawór kulowy



### Deklaracja zgodności UE

Nasza firma: **Ecomess Sp. z o.o.**

z siedzibą w: 95-100 Gzierz, ul. Szczawińska 42c, Polska  
telefon: +48 42 714 29 20; fax: +48 42 714 29 21, e-mail: [info@ecomess.pl](mailto:info@ecomess.pl)  
Wersja angiellojęzyczna dostępna na stronie [www.ecomess.pl](http://www.ecomess.pl)

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

#### Przedmiot deklaracji:

Partia wodomierzy; wodomierz jednostrumieniowy, suchobieźny

Typ: **PICOFLUX; PICOFLUX-4; PICOFLUX-K; PICOFLUX AIR; iFlux**

Są zgodne z certyfikatami badania typu: **PL 23 001/MI-001** oraz **PL 23 002/MI-001**

Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa zharmonizowanego: 2014/32/UE

Odniesienia do odpowiednich norm zharmonizowanych lub odpowiednich dokumentów normatywnych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:  
OIML R49:2006(E); PN-EN ISO 4064:2017

System jakości produkcji oraz oceny zgodności produktu finalnego zostały zatwierdzone przez Jednostkę Notyfikowaną nr 1383 - Czeski Instytut Metrologiczny w zgodności z Dyrektywą 2014/32/UE Moduł D, Nr certyfikatu: 0513-SJ-A002-13.

Podpisano w imieniu Ecomess:

Michał Klimek

Konrad Głczak

Gzierz, 28.01.2023r.

Członek Zarządu

Członek Zarządu

