



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr KOMAG/20/0301

Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067

Program certyfikacji PC-DBA/04 wyd. nr 7 z dnia 20.04.2020 r.

Nazwa wyrobu: **Wodomierz ultradźwiękowy ULTRIMIS W**

Typ (odmiany): **ULTRIMIS W (UL2,5)
ULTRIMIS W (UL2,5-01)
ULTRIMIS W (UL4)
ULTRIMIS W (UL4-01)
ULTRIMIS W (UL6,3)
ULTRIMIS W (UL10)
ULTRIMIS W (UL16)
ULTRIMIS W (UL25)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **APATOR Powogaz SA**
ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60 – 542 Poznań, PL

Nazwa i adres producenta wyrobu: **APATOR Powogaz SA**
ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60 – 542 Poznań, PL

Identyfikacja wyrobu: zgodnie z załącznikiem do certyfikatu, zawierającym parametry techniczne i specyfikację dokumentacji

Potwierdzenie zgodności z:
– Normą PN-EN 60529:2003+A2:2014-07 – stopień ochrony IP68

Certyfikat jest ważny od **14 grudnia 2020 r.** do **13 grudnia 2025 r.** Dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Gliwice, dnia **14 grudnia 2020 r.**

Załącznik

do CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr KOMAG/20/0301

(strona 1/1)

(A1) PRZEZNACZENIE WYROBU

Wodomierze ULTRIMIS W posiadają obudowę, przeznaczoną do instalowania w niej wyposażenia elektronicznego, zapewniając odpowiednią ochronę przed narażeniami i czynnikami zewnętrznymi.

(A2) BADANIE STOPNIA OCHRONY

Ochronę przed skutkami ciągłego zanurzenia w wodzie potwierdzono badaniem wykonanym po zanurzeniu obudowy na głębokość 1500 mm pod powierzchnią wody. Badanie trwało 168 godzin (7 dób).

(A3) PRZEDSTAWIONE DOKUMENTY

a) dokumenty opisowe

- Instrukcja montażu i eksploatacji wodomierzy ULTRIMUS W. Oznaczenie 2020.008.I.PL
- Dokumentacja pt. „ULTRIMIS W. Wodomierz ultradźwiękowy DN15-DN50. Oznaczenie 2020.021.PL

b) wyniki badań, certyfikaty

- Sprawozdanie Nr 159/BT/2020 z badań przeprowadzonych przez Laboratorium Badań Stosowanych ITG KOMAG w grudniu 2020 r.



Kierownik Zakładu Badań Atestacyjnych
Jednostki Certyfikującej

.....
dr inż. Andrzej Figiel

Gliwice, dnia 14 grudnia 2020 r.