

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**DZ Nr 013/2010**

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

Aparator Powogaz S.A.  
ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Wodomierze śrubowe do wody zimnej o znakach fabrycznych:

MWN/JS 50/2,5-S, MWN/JS 50/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/JS 65/2,5-S, MWN/JS 65/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/JS 80/2,5-S, MWN/JS 80/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/JS 100/2,5-S, MWN/JS 100/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/JS 150/10-S, MWN/JS 150/10-S-(NK albo NKP),

MWN/WS 50/2,5-S, MWN/WS 50/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/WS 65/2,5-S, MWN/WS 65/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/WS 80/2,5-S, MWN/WS 80/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/WS 100/2,5-S, MWN/WS 100/2,5-S-(NK albo NKP),  
MWN/WS 150/10-S, MWN/WS 150/10-S-(NK albo NKP),

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 33.20.63-50.16

**4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Pomiar objętości wody do picia i na potrzeby gospodarcze - wody zimnej o temperaturze do 50°C, przepływającej w przewodach zamkniętych przy ciśnieniu do 16 bar.

**5. Specyfikacja techniczna:**

PN-EN 14154-1:2005 (U) – Wodomierze – Część 1: Wymagania ogólne.

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

Wielkość	50/2,5	65/2,5	80/2,5	100/2,5	150/10
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze [ bar]	16				
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocze [°C]	50				
Przydatność do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny: HK/W/0747/02/2009 z dnia 31.08.2009				

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Nie dotyczy

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.**

Poznań, 31.03.2010  
(miejsce i data wystawienia)

**Członek Zarządu**  
**Dyrektor ds. rozwoju**



**Mieczysław Ziótek**

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)