

**KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
**DZ Nr 015/2010**

**1. Producent wyrobu budowlanego:**

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

**2. Nazwa wyrobu budowlanego:**

Wodomierze skrzydełkowe do wody zimnej oraz wodomierze skrzydełkowe do wody ciepłej o znakach fabrycznych:  
JS1; JS1-01; JS1-02; JS1-04; JS1-NK; JS1-NKP; JS1-NK-01; JS1-NKP-01;  
JS1,5; JS1,5-01; JS1,5-02; JS1,5-04; JS1,5-NK; JS1,5-NKP; JS1,5-NK-01; JS1,5-NKP-01;  
JS1,5-G1; JS1,5-G1-02; JS1,5-G1-04; JS1,5-G1-NK; JS1,5-G1-NKP;  
JS2,5; JS2,5-02; JS2,5-04; JS2,5-NK; JS2,5-NKP.  
  
JS90-1; JS90-1-01; JS90-1-02; JS90-1-04; JS90-1-NK; JS90-1-NKP; JS90-1-NK-01; JS90-1-NKP-01;  
JS90-1,5; JS90-1,5-01; JS90-1,5-02; JS90-1,5-04; JS90-1,5-NK; JS90-1,5-NKP; JS90-1,5-NK-01; JS90-1,5-NKP-01;  
JS90-1,5-G1; JS90-1,5-G1-02; JS90-1,5-G1-04; JS90-1,5-G1-NK; JS90-1,5-G1-NKP;  
JS90-2,5; JS90-2,5-02; JS90-2,5-04; JS90-2,5-NK; JS90-2,5-NKP.

**3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**

PKWiU 33.20.63-50.11

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

Pomiar objętości wody do picia i na potrzeby gospodarce - 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:**

Znak fabryczny (wodomierze do wody zimnej)	JS1; JS1-01 JS1-02; JS1-04 JS1-NK; JS1-NKP JS1-NK-01 JS1-NKP-01	JS1,5; JS1,5-01 JS1,5-02; JS1,5-04 JS1,5-NK; JS1,5-NKP JS1,5-NK-01 JS1,5-NKP-01	JS1,5-G1 JS1,5-G1-02 JS1,5-G1-04 JS1,5-G1-NK JS1,5-G1-NKP	JS2,5 JS2,5-02 JS2,5-04 JS2,5-NK JS2,5-NKP
Znak fabryczny (wodomierze do wody ciepłej)	JS90-1; JS90-1-01 JS90-1-02; JS90-1-04 JS90-1-NK; JS90-1-NKP JS90-1-NK-01 JS90-1-NKP-01	JS90-1,5; JS90-1,5-01 JS90-1,5-02; JS90-1,5-04 JS90-1,5-NK; JS90-1,5-NKP JS90-1,5-NK-01 JS90-1,5-NKP-01	JS90-1,5-G1 JS90-1,5-G1-02 JS90-1,5-G1-04 JS90-1,5-G1-NK JS90-1,5-G1-NKP	JS90-2,5 JS90-2,5-02 JS90-2,5-04 JS90-2,5-NK JS90-2,5-NKP
Nominalny (ciągły) strumień objętości $Q_n$ ( $Q_2$ ) [ $m^3/h$ ]	1	1,5	1,5	2,5
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze [bar]	16			
Maksymalna dopuszczalna temperatura robocza [°C]	50°C lub 90°C			
Przydatność do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny Państwowego Zakładu Higieny: HK/W/0194/01/2009 z dnia 13.03.2009.			

**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 Ziółtek*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)