



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2004 -12- 14

DECYZJA NR ZT 342/2004

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 lipca 2004 r., TK/2443/04, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 4 sierpnia 2004 r., zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar i Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

ZATWIERDZAM TYP


wodomierzy działających na zasadach mechanicznych, przeznaczonych do wody zimnej, 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, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, zwanych dalej „wodomierzami”.

Wodomierzom nadaje się znak zatwierdzenia typu

PLT 04 127 .

Wodomierze spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać wodomierze (Dz. U. Nr 40, poz. 360).

Charakterystyka typu:

1	2	3	4	5	6	
Znak producenta	-	PoWoGaz albo 				
Znak fabryczny	-	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	
Średnica nominalna	mm	15	15	20	20	
Ciągły strumień objętości Q ₃	m ³ /h	1,0	1,5	1,5	2,5	
Przeciążeniowy strumień objętości Q ₄	m ³ /h	2,0	3,0	3,0	5,0	
Pośredni strumień objętości Q ₂	położenie H	m ³ /h	0,08	0,12	0,12	0,20
	położenie V	m ³ /h	0,10	0,15	0,15	0,25
Minimalny strumień objętości Q ₁	położenie H	m ³ /h	0,02	0,03	0,03	0,05
	położenie V	m ³ /h	0,04	0,06	0,06	0,10

1		2	3	4	5	6
Stosunek Q_2/Q_1	położenie H	-	4			
	położenie V	-	2,5			
Stosunek Q_3/Q_1	położenie H	-	50			
	położenie V	-	25			
Klasa dokładności		-	2			
Zakres wskazań		m^3	10^5			
Wartość działki elementarnej		dm^3	0,05			
Maksymalna temperatura wody		$^{\circ}C$	30			
Górne graniczne ciśnienie		bar	16			
Maksymalna strata ciśnienia		kPa	100			
Gwint króćców		-	G3/4	G3/4	G1	G1
Długość wodomierza		mm	110	110	130	130

Wodomierze o znakach fabrycznych JS...-NK albo JS...-NK-01 wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału.

Wodomierze o znakach fabrycznych JS...-NKP albo JS...-NKP-01 mogą być wyposażone w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału, podczas eksploatacji wodomierza.

Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne).

Stała przetwarzania sygnału nadajnika impulsów – 0,25 $dm^3/imp.$ albo 1 $dm^3/imp.$ albo 2,5 $dm^3/imp.$ albo 10 $dm^3/imp.$ albo 25 $dm^3/imp.$ albo 100 $dm^3/imp.$ albo 250 $dm^3/imp.$ albo 1000 $dm^3/imp.$

Cechę legalizacji należy nałożyć na plombie zawieszanej na drucie lub linie przewleczonej przez otwory w końcówkach spinających pierścień mocujący liczydło.

Wzory podzielni i tabliczek znamionowych wodomierzy określa załącznik do decyzji.

Decyzja jest ważna do 2014 -12- 14

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.



Z up. Prezesa GUM

Aneta Lato-Zuchowska
WICEPREZES

Otrzymują:

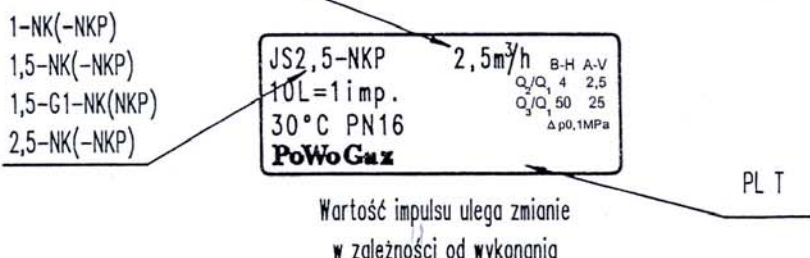
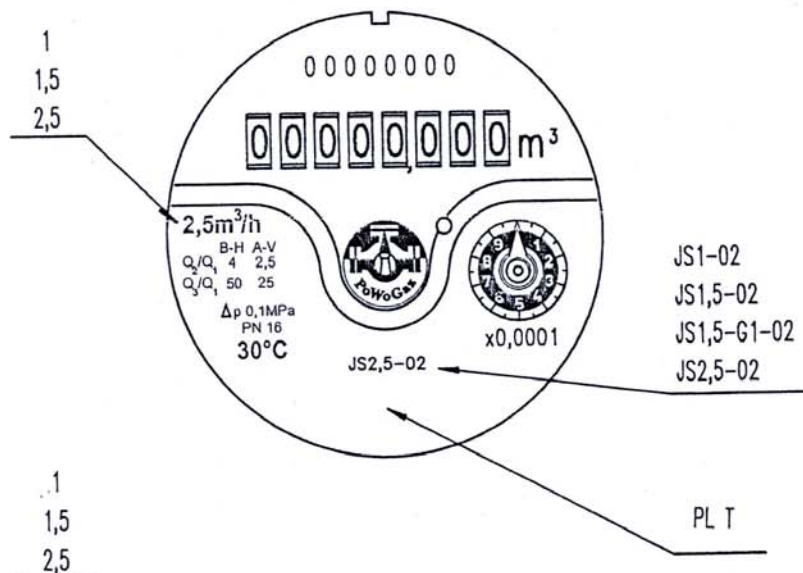
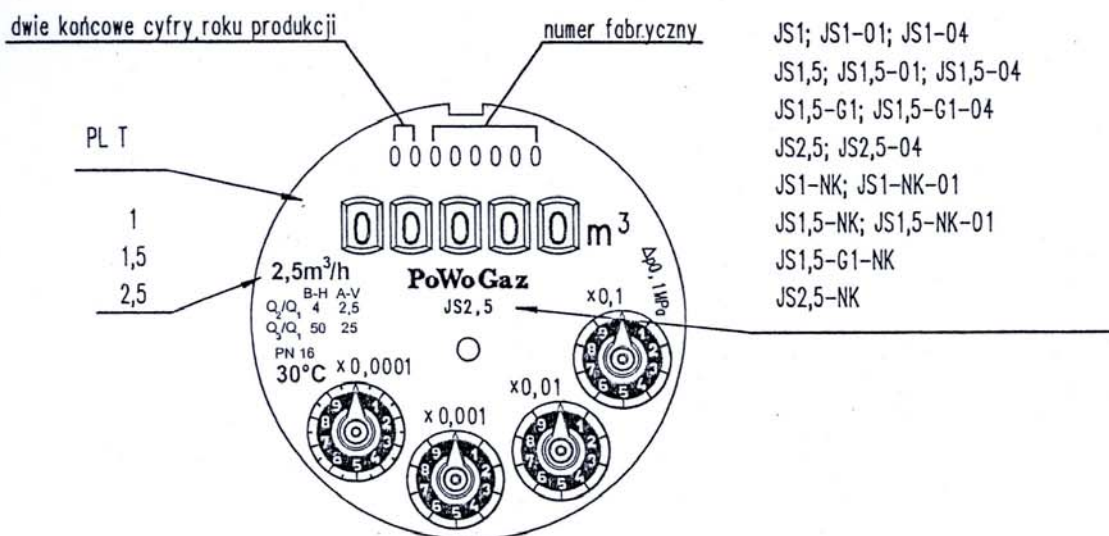
1. Fabryka Wodomierzy PoWoGaz SA
ul. K. Janickiego 23/25
60-542 Poznań
2. GUM a/a

Do wiadomości:

Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.

Załącznik do decyzji Nr ZT 342/2004



Wzory podzieln i tabliczek znamionowych stosowanych w wodomierzach do wody zimnej o znakach fabrycznych JS..., JS...-01, JS...-02, JS...-04, JS...-NK, JS...-NKP, JS...-NK-01, JS...-NKP-01, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań