



PREZES  
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR  
Warszawa, ul. Elektoralna 2

12 LIP. 2006  
Znak: 75/1065/06

Warszawa, 30. CZE. 2006

### DECYZJA NR ZT 158/2006

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, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 marca 2006 r., nr TK/1088/06, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 6 kwietnia 2006 r., uzupełnionego pismami z dnia 24 kwietnia 2006 r., nr TK/1326/06, z dnia 27 kwietnia 2006 r., nr TK/1352/06, z dnia 19 maja 2006 r., nr TK/fax1019/06 i z dnia 8 czerwca 2006 r., nr TK/1759/06, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu oraz Główny Urząd Miar

### ZATWIERDZAM TYP

przetworników przepływu do ciepłomierzy do wody, o znakach fabrycznych JS90-0,6-NE, JS90-1-NE, JS90-1,5-NE, JS90-1,5-G1-NE, JS90-2,5-NE, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, zwanych dalej „przetwornikami przepływu”.

Przetwornikom przepływu nadaje się znak zatwierdzenia typu **PLT 06 14 1**

Przetworniki przepływu spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać ciepłomierze do wody i ich elementy (Dz. U. Nr 37, poz. 332).

Charakterystyka typu:

1	2	3	4	5	6	7	
Znak producenta	-	PoWoGaz					
Znak fabryczny	-	JS90-0,6-NE	JS90-1-NE	JS90-1,5-NE	JS90-1,5-G1-NE	JS90-2,5-NE	
Średnica nominalna DN	mm	15	15	15	20	20	
Przepływ nominalny $q_p$	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,0	1,5	1,5	2,5	
Przepływ minimalny $q_i$	pozycja zabudowy pozioma (H)	m <sup>3</sup> /h	0,012	0,02	0,03	0,03	0,05
	pozycja zabudowy pionowa (V)	m <sup>3</sup> /h	0,024	0,04	0,06	0,06	0,10
Przepływ maksymalny $q_s$	m <sup>3</sup> /h	1,2	2,0	3,0	3,0	5,0	
Pozycja zabudowy	-	↑ pozioma (H) albo pionowa (V)					
Maksymalna strata ciśnienia $\Delta p_{max}$	bar				0,25		
Ciśnienie nominalne	bar	16					
Dolna granica zakresu temperatury $t_{min}$	°C	0,1					
Górna granica zakresu temperatury $t_{max}$	°C	90					
Długość montażowa	mm	110	110	110	130	130	
Stała przetwarzania sygnału	imp./dm <sup>3</sup>	124,780	85,334	60,0	60,0	34,892	



Cechę legalizacji umieszcza się na plombie zawieszanej na drucie lub lince przewleczonej przez otwory w końcówkach splinających pierścieni niocejący liczydło.  
Cechy zabezpieczające umieszcza się na obrzeżach tabliczek znamionowych.

Wzory tabliczek znamionowych przetworników przepływu określa załącznik do decyzji.

Decyzja jest ważna do **30. CZE. 2016**

#### 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

*Jeremi Zarzycki*  
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