



PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 1998-12-29

DECYZJA NR ZT 1061/98

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosków z dnia 23 lutego 1998 r., nr NK-2/05/98 i z dnia 3 listopada 1998 r., nr NK-2/42/P-13227/98, zgłoszonych przez Fabrykę Wodomierzy i Zegarów METRON, ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń oraz na podstawie badań wykonanych przez Obwodowy Urząd Miar w Toruniu

ZATWIERDZAM TYP

liczników do wody (wodomierzy), skrzydełkowych, jednostrumieniowych, suchych, do wody zimnej o znakach fabrycznych JS 1,5 01; JS 1,5 02; JS 1,5 03; JS 1,5 04; JS 1,5 07; JS 2,5 01; JS 2,5 02; JS 2,5 03; JS 2,5 04 produkcji Fabryki Wodomierzy i Zegarów METRON, ul. Targowa 12/22, 87-100 Toruń, zwanych dalej "wodomierzami".

Wodomierzom nadaje się znak typu **RP T 98 339**

Wodomierze spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach), stanowiących załącznik do zarządzenia Nr 102 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 sierpnia 1995 r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 19, poz. 101).

Charakterystyka

1	2	3	4	5	6
Znak fabryczny		JS 1,5 01 JS 1,5 02 JS 1,5 03 JS 1,5 04	JS 1,5 04	JS 1,5 07	JS 2,5 01 JS 2,5 02 JS 2,5 03 JS 2,5 04
Średnica nominalna DN	mm	15	15	20	20
Nominalny strumień objętości q_p	m ³ /h		1,5		2,5
Maksymalny strumień objętości q_s	m ³ /h		3,0		5,0
Pośredni strumień objętości q_i	kl. A	m ³ /h	0,15		0,25
	kl. B	m ³ /h	0,12		0,20
Minimalny strumień objętości q_{min}	kl. A	m ³ /h	0,06		0,10
	kl. B	m ³ /h	0,03		0,05

1	2	3	4	5	6
Klasa obciążeń pomiarowych-pozycja zabudowy	-	B-H, A-V			
Zakres wskazań liczydła	m ³	10 ⁵			
Wartość działki elementarnej V_e	dm ³	0,05			
Maksymalna temperatura pracy	°C	30			
Górne ciśnienie graniczne	MPa	1,6			
Maksymalna strata ciśnienia Δp	kPa	100			
Wymiar przyłączeniowy (gwint króćców)	-	G ³ / ₄	G1		
Długość wodomierza	mm	110	130		

Znak fabryczny wodomierza	Zabezpieczenie mrozoochronne	Metalowa głowica liczydła
JS 1,5 01; JS 2,5 01	nie ma	nie ma
JS 1,5 02; JS 2,5 02	jest	nie ma
JS 1,5 03; JS 2,5 03	nie ma	jest
JS 1,5 04; JS 2,5 04	jest	jest
JS 1,5 07	jest	nie ma

Cechę legalizacyjną należy nałożyć przez odcisnięcie na plombie zawieszanej na lince przewleczonej przez:

- otwór w łbie śruby zabezpieczającej dostęp do układu adiustacji oraz otwory w pierścieniu łączącym (wodomierze o znakach fabrycznych JS 1,5 01; JS 1,5 02; JS 1,5 07; JS 2,5 01; JS 2,5 02),
- otwór w łbie śruby zabezpieczającej dostęp do układu adiustacji oraz otwór w żebrze głowicy liczydła (wodomierze o znakach fabrycznych JS 1,5 03; JS 1,5 04; JS 2,5 01; JS 2,5 04).

Wodomierze mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia
31 grudnia 2003 r.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM

Maria Szelağ
WICEPREZES