



PREZES
GLÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2005 -12- 21

DECYZJA NR ZT 333/2005

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 20 kwietnia 2005 r., nr 04/04/ZG/WK/05, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 22 kwietnia 2005 r., uzupełnionego pismem z dnia 30 maja 2005 r., nr 01/05/ZG/WK/05, zgłoszonego przez ELSTER Kent Metering Sp. z o. o., ul. Szczawińska 42c, 95-100 Zgierz oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar

ZATWIERDZAM TYP

wodomierzy działających na zasadach mechanicznych, przeznaczonych do wody ciepłej, o znaku fabrycznym S100, produkowanych przez ELSTER Kent Metering Sp. z o. o., ul. Szczawińska 42c, 95-100 Zgierz, zwanych dalej „wodomierzami”.

Wodomierzom nadaje się znak zatwierdzenia typu

PLT 05284

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
Znak producenta	-	ELSTER			
Znak fabryczny	-	S 100			
Średnica nominalna	mm	15	15	20	20
Nominalny strumień objętości Q_n	m^3/h	1,0	1,5	2,5	2,5
Maksymalny strumień objętości Q_{max}	m^3/h	2,0	3,0	5,0	5,0
Pośredni strumień objętości Q_t	kl. A	m^3/h	0,10	0,15	0,25
	kl. B	m^3/h	0,08	0,12	0,20
Minimalny strumień objętości Q_{min}	kl. A	m^3/h	0,04	0,06	0,10
	kl. B	m^3/h	0,02	0,03	0,05
Klasa metrologiczna – pozycja zabudowy	-	B – H / A – V			
Zakres wskazań	m^3	10^4			
Wartość działki elementarnej	m^3	0,00005			
Maksymalna dopuszczalna temperatura wody	$^{\circ}C$	90			
Górne graniczne ciśnienie wody	bar	16			
Maksymalna strata ciśnienia wody	bar	1,0			
Gwint króćców	-	$G^{3/4}B$		G1B	
Długość wodomierza	mm	110	80, 110	130	

Podczas legalizacji wodomierzy dopuszcza się ich sprawdzanie wodą zimną.

Cechę legalizacji należy umieścić na powierzchni bocznej osłony liczydła i urządzenia wskazującego.

Cechę zabezpieczającą należy umieścić na plombie zawieszanej na drucie lub linie przewleczonej przez otwory w opasce mocującej osłonę liczydła i urządzenia wskazującego (nie dotyczy osłony zatraskiwanej).

Wzory podzielnicy wodomierzy określa załącznik do decyzji.

Decyzja jest ważna do 2015 -12- 21

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 Karzycki
WICEPREZES

Otrzymują:

1. ELSTER Kent Metering Sp. z o. o.
ul. Szczawińska 42c
95-100 Zgierz
2. GUM a/a

Do wiadomości:

Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.