



DEKLARACJA ZGODNOŚCI
Nr 034/2009

1. Producent wyrobu budowlanego

METRON Fabryka Zintegrowanych Systemów
Opomiarowania j Rozliczeń Spółka z o. o.
87-100 Toruń, ul Targowa 12/22

2 Nazwa wyrobu budowlanego:

Wodomierze typu JS i WS
wg załącznika do Deklaracji Zgodności Nr 034/2009

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 33.20.63-50.11

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody zimnej pitnej, oraz ciepłej i gorącej na potrzeby gospodarcze

5. Specyfikacja techniczna:

PN-ISO 4064-1: 1997 Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Wymagania.
PN-ISO 4064-2: 1997 Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Wymagania instalacyjne.
PN-ISO 4064-3: 1997 Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Metody badań i wyposażenie.
PN-EN 14154-1: 2007 Wodomierze – Część 1: Wymagania ogólne
PN-B-10720: 1998 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
Atest Higieniczny HKW/0170/01/2008
Atest Higieniczny HKW/0170/02/2008

6. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:

Zakres pracy: Q_n od 0,6 m³/h do 15 m³/h
Główne ciśnienie graniczne: p_{max} 16 bar
Maksymalna temperatura pracy:
- wodomierze do wody zimnej: - typu JS 30°C
- typu WS 30°C
- wodomierze do wody ciepłej i gorącej: - typu JS 90°C
- typu WS 130°C

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.

Toruń, dnia 03.09.2009r.
(Miejscowość i data)

Leszek Pilarski
Prezes Zarządu
(podpis, nazwisko i funkcja)

Załącznik do Deklaracji Zgodności Nr 034/2009

Typ, wielkość, odmiana	Nr Decyzji zatwierdzenia typu, znak zatwierdzenia typu	Typ, wielkość, odmiana	Nr Decyzji zatwierdzenia typu, znak zatwierdzenia typu
Wodomierze skrzydełkowe jednostrumieniowe do wody zimnej		Wodomierze skrzydełkowe jednostrumieniowe do wody ciepłej	
JS 0,6 41; 42 JS 1,0 41; 42	Decyzja Nr ZT 340/2005 PL T 05 291	JS 0,6 46 JS 1,0 46	Decyzja Nr ZT 316/2005 PL T 05 273
JS 1,0 17	Decyzja Nr ZT 339/2005 PL T 05 290	JS 1,5 46 JS 2,5 46	Decyzja Nr ZT 67/2006 PL T 06 58
JS 1,0 43 JS 1,0 43 17	Decyzja Nr ZT 565/2003 (ZZT 65/2004) RP T 03 111	JS 1,0 44 JS 1,0 44 18	Decyzja Nr ZT 564/2003 (ZZT 66/2004) RP T 03 110
JS 1,5 01; 02; 03; 04; 07 JS 2,5 01; 02; 03; 04	Decyzja Nr ZT 1061/98- 663/2003 RP T 98 339	JS 1,0 18 JS 1,5 18 JS 2,5 18	Decyzja Nr ZT 1277/99- 432/2000-660/2003 RP T 99 346
JS 1,5 17 JS 2,5 17	Decyzja Nr ZT 871/99- 151/2000-659/2003 RP T 99 243	JS 2,5 06	Decyzja Nr ZT 1116/98- 664/2003 RP T 98 380
JS 1,5 41; 42 JS 2,5 41; 42	Decyzja Nr ZT 65/2006 PL T 06 56		
JS 1,0 51	Decyzja Nr ZT E 1.2005 	JS 1,0 54	Decyzja Nr ZT E 6.2005 
JS 1,0 53	Decyzja Nr ZT E 2.2005 	JS 1,0 56	Decyzja Nr ZT E 7.2005 
Wodomierze skrzydełkowe wielostrumieniowe do wody zimnej		Wodomierze skrzydełkowe wielostrumieniowe do wody zimnej	
WS 10 01; 02 WS 15 01; 02	Decyzja Nr ZT 64/2006 PL T 06 55	WS 1,5 01; 02 WS 2,5 01; 02 WS 3,5 01; 02 WS 6,0 01; 02	Decyzja Nr ZT 1009/98- 661/2003 RP T 98 341
WS 1,5 17 WS 2,5 17 WS 3,5 17 WS 6,0 17 WS 10 17 WS 15 17	Decyzja Nr ZT 870/99- 37/2003-662/2003 RP T 99 242	Wodomierze skrzydełkowe wielostrumieniowe do wody gorącej (130°C)	
		WS 3,5 06 WS 6,0 06 WS 10 06 WS 15 06	Decyzja Nr ZT 66/2006 PL T 06 57