



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

/Numer: 4F_57T.1

Nazwa wydawcy:

ENBRA POLSKA Sp. z o.o. Kraków.

Adres wydawcy:

ul. Dojazdowa 4 30-105 Kraków

Przedmiot deklaracji:

Wodomierz suchobieźny jednostrumieniowy, ENBRA EV

typ:

EV, EV-AM

producent:

ENBRA, spol. s r.o.

adres producenta:

Durdákova 5, 613 00 Brno, Republika Czeska

klasa dokładności:

B-H/A-V

klasa temperatury:

T30, T90

średnica nominalna:

DN15 a DN20

przeznaczenie:

Pomiary, odczyt, przesył przepływu objętości zimnej czystej wody (w tym pitnej) oraz ciepłej wody użytkowej w obiektach mieszkalnych handlowych i przemysłowych zużytej a także jako element ciepłomierzy.

Niniejszy przedmiot deklaracji wypełnia wymagania następujących aktów normatywnych:

Ustawy Sejmu R.P. 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, Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217, Nr 249, poz. 1834, 2007 r. Nr 176, poz. 1238)

oraz

Dyrektywy 2004/22/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie przyrządów pomiarowych (Dz. Urz. WE L 135 z 30 kwietnia 2004 r.)

Niniejszy przedmiot deklaracji został wprowadzony do obrotu na podstawie:

Zatwierdzenie Typu Przyrządu Pomiarowego nr CZ04.141.4066 Czeskiego Instytutu Metrologicznego zgodnie z Ustawą Sejmu R.P. z dnia 11 maja 2001 r. – „Prawo o miarach” z późniejszymi zmianami Dz. U. 63 poz. 636.

Specyfikacja techniczna:

PN-ISO-4064-1:1997- Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej. Wymagania

PN-EN 14154-1:2005 - Wodomierze

PN-B-10720:1998 – Wodociągi

Dystrybutor wyrobu :

ENBRA POLSKA Sp. z o.o. Kraków

DEKLARUJĘ Z PEŁNĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ŻE DOSTARCZONE WYROBY SĄ ZGODNE Z DANymi ODNIESIENIA CYTOWANYCH AKTÓW I W PEŁNI ODPOWIADAJĄ WYMOGOM DOTYCZĄCYM MONTAŻU WODOMIERZY .

Andrzej Wróbel
Dyrektor

Kraków dnia 15 01.2008 roku

ENBRA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Dojazdowa 4

30-105 Kraków

Tel.: +48 12 269 39 44

Fax: +48 12 269 39 45

biuro@enbra.pl

www.enbra.pl

NIP: 777-26-00-525

REGON: 634222296

KRS: 0000035382