

## OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI WYROBU WYKONANEGO WEDŁUG INDYWIDUALNEJ DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

### 1. Producent wyrobu: NIXOR S.C. 80-180 Kowale, ul. Staropolska 32B

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

### 2. Nazwa wyrobu: Filtr Antyodorowy Podwłazowy - FP 400 - BIO, FP 600 - BIO, FP 800 - BIO

(pełna nazwa i skrótowa)

**3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:** Filtr Antyodorowy wyłapuje i uniemobilnia związki zapachowe będące nieorganicznymi produktami substancji organicznych. Najczęściej montowany jest w: studniach kanalizacyjnych, pompowniach ścieków, oczyszczalniach ścieków, studniach rozprężnych, zbiornikach bezodpływowych.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

**4. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:** wyrób w obudowie wykonanej zgodnie z wymogami PN-EN ISO 14632:2001, PN-EN 1555-1:2012, PN-EN 10088-1:2007 oraz spełniająca wymagania PN-EN 12255-9:2005

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

Gdańsk 01.07.2013

(miejsce i data wystawienia)

Nixor s.c.  
80-180 Kowale, ul. Staropolska 32B  
NIP 9571065463, Regon 221673854



.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)