

	<b>APROBATA TECHNICZNA</b>	Numer Aprobaty <b>AT/2009-08-0003/A6</b> zamiast <b>AT/2008-08-0003/A5</b>
Instytut Ochrony Środowiska  ul. Krucza 5/11d  00-548 Warszawa	Nazwa wyrobu  Zbiorniki technologiczne i urządzenia uzupełniające dla małych oczyszczalni ścieków <b>SOTRALENTZ</b>	Termin ważności  <b>31 sierpnia 2014 r.</b>
	Wnioskodawca  <b>SOTRALENTZ Spółka z o. o.</b>  <b>ul. Unii Europejskiej 26</b>  <b>96-100 Skierniewice</b>	<b>Strona 1/67</b>

## A. OPIS

### 1. PRZEDMIOT APROBATY

Przedmiotem Aprobaty Technicznej Instytutu Ochrony Środowiska są zbiorniki technologiczne i urządzenia uzupełniające firmy **SOTRALENTZ**, przeznaczone do instalowania w małych oczyszczalniach ścieków bytowo-gospodarczych. Aprobata techniczna obejmuje:

- **Osadniki gnilne:**
  - **SL-FS** – 6 wielkości o pojemnościach: 1500 l, 2000 l, 3000 l, 5000 l, 7500 l, 10000 l,
  - **SL-FS (M 2006)** – 4 wielkości o pojemnościach: 1000 l, 1500 l, 2000 l, 3000 l;
- **Osadniki gnilne z filtrem na odpływie:**
  - **EPURBLOC®** – 7 wielkości o pojemnościach: 2000 l, 2500 l, 3000 l, 3500 l, 5000 l, 7500 l, 10000 l,
  - **EPURBLOC® (M 2006)** – 3 wielkości o pojemnościach: 1500 l, 2000 l, 3000 l;

## B. AKCEPTACJA

Na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881 z 2004 r.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497 z 2004 r.), w wyniku postępowania aprobowego dokonanego w Instytucie Ochrony Środowiska w Warszawie na wniosek firmy:

**APROBATA WAŻNA W CAŁOŚCI**  
**KOPIOWANIE BEZ ZGODY IOŚ ZABRONIONE**

**SOTRALENTZ Sp. z o. o.**

**ul. Unii Europejskiej 26, 96-100 Skierniewice**

stwierdza się przydatność do stosowania w budownictwie:

**zbiorników technologicznych i urządzeń uzupełniających**  
**dla małych oczyszczalni ścieków SOTRALENTZ**

w zakresie i na zasadach określonych w niniejszej Aprobacie Technicznej IOŚ.

Dyrektor Instytutu Ochrony Środowiska

Warszawa, dnia *31 sierpnia 2009 r.*

prof. dr hab. inż. Barbara Gworek



Koniec