

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

nr.: 1100360

### 1. PRODUCENT WYROBU BUDOWLANEGO:

Purator Polska Ekotechnika Sp. z o.o.  
ul. Poloneza 93  
02-826 Warszawa, Polska

### 2. NAZWA WYROBU BUDOWLANEGO:

Separatory koalescencyjne wykonane z żelbetu, z obejściem hydraulicznym, typosereg SEPURATOR 2000: SEP 10/100-1-2,0.

### 3. KLASYFIKACJA STATYSTYCZNA WYROBU BUDOWLANEGO:

PKW/U: 26.61.12-60.59

### 4. PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA WYROBU BUDOWLANEGO:

Oczyszczanie ścieków opadowych z terenów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi.

### 5. SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Aprobata techniczna IOŚ nr AT/2008-08-0013/A7

### 6. DEKLAROWANE CECHY TECHNICZNE TYPU WYROBU BUDOWLANEGO:

Wymienione w aprobacie technicznej: AT/2008-08-0013/A7

### 7. NAZWA JEDNOSTKI BADAWCZEJ:


Instytut Ochrony Środowiska  
ul. Krucza 5/11d  
00-548 Warszawa

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną**

**wskazaną w pkt. 5.**

Warszawa, dnia 27.04.2011

02-826 89 89  
02-826 80 15  
tel. (0-22) 543 89 89  
fax (0-22) 543 80 15  
info@purator.pl, www.purator.pl  
(podpis)

	<p><b>APROBATA TECHNICZNA</b></p>	<p>Numer aprobaty AT/2008-08-0013/A7 zamiast AT/2006-08-0013/A6</p>
<p>Instytut Ochrony Środowiska</p>	<p>Nazwa wyrobu Separatory koalescencyjne SEPARATOR 2000 – typoszeroki</p>	<p>Termin ważności 27 marca 2013 r.</p>
<p>ul. Krucza 5/11d 00-548 Warszawa</p>	<p>Wnioskodawca PURATOR Polska Ekotechnika Sp. z o.o. ul. Poloneza 93 02-826 Warszawa</p>	<p>Strona 1/39</p>

## A. OPIS

### 1. Przedmiot aprobaty

Przedmiotem Aprobaty Technicznej Instytutu Ochrony Środowiska są cztery typoszeroki jednozbiornikowych separatorów SEPARATOR 2000:

- separator koalescencyjne olejów mineralnych z osadnikiem,
- separator koalescencyjne olejów mineralnych z osadnikiem i komorą pompową,
- separator koalescencyjne olejów mineralnych z osadnikiem i komorą
- separator koalescencyjne olejów mineralnych z osadnikiem.

Producentem separatorów jest PURATOR Polska Ekotechnika Sp. z o.o.

### 1.1. Ogólna charakterystyka techniczna

Separator SEPARATOR 2000 jest to zbiornik o poziomym przekroju kołowym lub prostokątnym, w którym następuje, w wyniku procesu grawitacyjnej sedimentacji oraz flotacji wspomaganą koalescencją, oddzielenie substancji olejowych i zawiesziny zawartej w ściekach wprowadzanych do separatora. Podstawowym wyposażeniem zbiornika separatora jest filtr koalescencyjny usytuowany przed wylotem z separatora. Filtr koalescencyjny dostosowany

# PURATOR POLSKA Ekotechnika Sp. z o.o.

02-826 WARSZAWA ul. Poloneza 93 tel.: (22) 543-89-89; fax: (22) 543-80-15

NAZWA

Kodlscencyjny separator substancji ropopochodnych z wewn&eacute;trznym  
obej&sciem (by-pass) zintegrowany z osadnikiem i samoczynnym  
zamkni&eciem odpływu typ: SEP 10/100-1-2,0

$Q_{nom} = 10 \text{ l/s}$   
 $Q_{max} = 100 \text{ l/s}$

