



PUR AQUA System Sp. z o.o.
04-501 Warszawa; ul. Płowiecka 109A
tel./ faks: +48 (22) 872 43 49
NIP: 952-20-14-566 REGON: 140900330

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr: 10/02/2014/S/PT

1. Producent wyrobu:

Pur Aqua System Sp. z o.o.
ul. Płowiecka 109A
04-501 Warszawa

2. Nazwa wyrobu:

Separatory koalescencyjne PUR-KB – typoszeregi
Separator PUR-K₆/60(1200) – 1szt.

3. Przeznaczenie wyrobu

4. Separator koalescencyjny PUR-KB z osadnikiem i bypassem jest urządzeniem przeznaczonym do oddzielania zawieszin i mineralnych substancji olejowych zawartych w ściekach.

5. Specyfikacja techniczna

Lp.	Element Separatora PUR-KB	Surowiec	Wymagania wg
1.	Zbiornik osadnika, Płyta przykrywająca zbiornik	Beton C35/45 Stal zbrojeniowa	AT/2004-04-1791/1
2.	Elementy nadbudowy	Beton C35/45	PN-EN 206-1:2003/A2:2006,
3.	Właz	Żeliwo	PN-EN 124:2000
5.	Stelaż wkładu koalescencyjno lamelowy	Polietylen	PN-EN ISO 14632:2001
6.	Deflektor dopływu	Polietylen	PN-EN ISO 14632:2001
7.	Rura wylotowa Polietylen	Polietylen	PN-EN 13244-2:2004
9.	Połączenie rur o średnicy ≤ 630 mm ze zbiornikiem	Uszczelki Forsheda	Certyfikat CN 18 9994
10.	Połączenie rur o średnicy > 630 mm ze zbiornikiem	SOUDAFLEX FC 40	Karta techniczna produktu SOUDAL Sp. z o.o.
11.	Połączenie zbiornika z nadbudową	Zaprawa hydroizolacyjna CERESIT	AT/2004-15-2871 + aneks
12.	Specyfikacja techniczna		PN EN 858-1:2005 + A1:2007 Instalacje oddzielaczy lekkich płynów (np. olej, benzyna) część 1: Zasady projektowania wyrobu, właściwości użytkowe i badania, znakowanie i sterowanie jakością Hydrauliczne obliczenia wkładów koalescencyjnych f-my PUR AQUA, SGGW, Katedra inżynierii Wodnej, dr. M.Krukowski, prof. Dr. Hab. Inż. Janusz Kubrak Hydrauliczne obliczenia koalescencyjnych separatorów substancji ropopochodnych z wewnętrznym przewodem ulgi (By-Passem), Warszawa XII.2007 – II. 2008, dr. Inż. Klemens A. Wyszkowski

6. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 4

Warszawa, dnia 11.02.2014 r.

Pur Aqua System Sp. z o.o.
04-501 Warszawa, ul. Płowiecka 109A
tel./ faks: +48 (22) 872 43 49
NIP: 952-20-14-566 Regon: 140900330
(podpis osoby upoważnionej)

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Materiał użyty w całości na budowie.
"Rozwój Systemów Budowlanych"
Przebiegającego przez
jego rozbiórki" etap II
Świdnia ul. Towarowa