

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2014**

1. Producent:
**EKO-SYSTEMY Sp. z o.o., ul. Sandomierska 26 lok. 27, 26-600 Radom
Zakład Produkcyjny, ul. Zakładowa 22, 39-400 Tarnobrzeg**
2. Kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EKO NC 2 i NC 3**
3. Dane dotyczące identyfikacji wyrobu przez producenta:
**Osadnik gnilny przydomowej oczyszczalni ścieków EKO NC 2 i NC 3
nr XY/DD/MM/RR (umieszczony na wyrobie)**
4. Przeznaczenie i szczególne warunki stosowania
**Prefabrykowane osadniki gnilne z wyposażeniem dodatkowym stosowane do częściowego oczyszczania ścieków bytowo-gospodarczych dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50.
Nie dopuszcza się ruchu kołowego na powierzchni gruntu nad zbiornikiem.**
5. Numer referencyjny i data wydania hEN (specyfikacja techniczna)
PN-EN 12566-1:2004 + PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50. Część 1: Prefabrykowane osadniki gnilne.
6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:
 - a. **Przepustowość hydrauliczna – średnio 12,5 g kulek¹⁾**
 - b. **Pojemność nominalna – odpowiednio 2 i 3 m³**
 - c. **Szczelność (próba wodna) - brak przecieków**
 - d. **Wytrzymałość konstrukcji (metoda obliczeniowa) -18,3 MPa**
 - e. **Trwałość – spełnia wymagania**

¹⁾ Skuteczność oczyszczalnia: średnia max ilość zawiesiny na odpływie 41,7 mg/l co stanowi 99,7% redukcji
8. Nazwa i adres jednostki biorącej udział w ocenie zgodności wyrobu
Raport z badań typu Nr LFS-01999:00/2010 i LK-01563:00/2010, Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa ul. Filtrowa 1. Jednostka notyfikowana Nr 1488

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że przedmiotowe wyroby są zgodne z wymaganiami wyżej wymienionej normy PN-EN 12566-1 oraz postanowieniami zawartymi w Załączniku ZA do tej normy.

Tarnobrzeg, dn. 2014.01.10

EKO-SYSTEMY Spółka z o.o.
26-600 Radom
ul. Sandomierska 26 lok.27
NIP 526 285 91-34 REGON 1400339.4

Kanios

.....
Marika Kanios
Specjalista ds. Kontroli Jakości

