


DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/E/01/2017



1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
Osadnik gnilny EKO
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50.
3. **Producent:**
 EKOPOL Bożena Mankiewicz
Bronno 32, 99-100 Łęczycza
4. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**
System 3
5. **Norma zharmonizowana:** PN-EN 12566-1:2000
Jednostka lub jednostki notyfikowane: TÜV SÜD Czech s.r.o. nr 1017
6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przepustowość hydrauliczna (EN 12566-1:2016, załącznik B)	98,52 % (14,77g kuleczek P _A)			PN-EN 12566-1:2000
Skuteczność oczyszczania	Redukcja zawiesin: 98,52 %	Redukcja BZT ₅ : 22,18 %		
Pojemność (obliczenia)	Typ	Dopuszczalne dobowe obciążenie hydrauliczne (m ³)	Pojemność użytkowa (m ³)	
	EKO 2500	0,8	2,5	
	EKO 4000	1,3	4,0	
	EKO 6000	2,0	6,0	
	EKO 8000	2,7	8,0	
	EKO 12000	4,0	12,0	
	EKO 16000	5,3	16,0	
EKO 20000	6,7	20,0		
Wodoszczelność (próba wodna)	Wynik pozytywny			
Wytrzymałość na zgniatanie i maksymalne obciążenie odkształcające (obliczenia)	Dopuszczalna wysokość zasyпки 2,0 m Maks. poziom wód gruntowych (liczone od dna) 1,6m			
Trwałość	Wynik pozytywny			
Reakcja na ogień	Klasa E			
Substancje niebezpieczne	NPD			

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisała Bożena Mankiewicz w Bronnie dnia 17 lipca 2017 r.

Bożena Mankiewicz


WŁAŚCICIEL