

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 021

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
BIOTIC 4, BIOTIC 6, BIOTIC 10, BIOTIC 12, BIOTIC 15, BIOTIC 20, BIOTIC 30, BIOTIC 40,
2. **Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4**
Patrz etykieta produktu
3. **Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie normą zharmonizowaną**
Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50
4. **Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5**
AQUATECH Sp. z o.o.
Ul. Złota 7/18
PL-00-019 Warszawa
5. **W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w załączniku V:**
Nie dotyczy
6. **System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego**
System 3
7. **W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**
 - a. Notyfikowana jednostka certyfikacyjna nr 1397 - VI Statybos produkcijos sertifikavimo centro (SPSC) (Linkmenu g.28, LT-08217 Wilno, Litwa), wykonała badania wstępne typu potwierdzone raportami:
1397-CPD-023/B – raport z badania skuteczności oczyszczania oczyszczalni BIOTIC 4,
1397-CPD-019/C.6 – raport z badania wodoszczelności oraz wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach wilgotnych oczyszczalni BIOTIC 12
1397-CPD-022/C.6 – raport z badania wytrzymałości konstrukcyjnej w warunkach suchych oczyszczalni BIOTIC 40
1397-CPR-050/6.5 – raport z badania trwałości materiału PEHD
1397-CPD-017/A.2 - raport z badania wodoszczelności oczyszczalni BIOTIC 4
 - b. Notyfikowana jednostka certyfikacyjna nr 1488 – Instytut Techniki Budowlanej (ITB), (ul. Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Polska), wykonała badania wstępne typu potwierdzone raportami:
LFS00-1030/12/Z00NF – raport z badania wodoszczelności oczyszczalni BIOTIC 6, BIOTIC 10, BIOTIC 15, BIOTIC 20, BIOTIC 30, BIOTIC 40,

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Skuteczność oczyszczania

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Deklarowana skuteczność oczyszczania: BZT ₇	96,50%	EN 12566-3+ A1:2009
Deklarowana skuteczność oczyszczania: ChZT	90,40%	
Deklarowana skuteczność oczyszczania: Zawiesina ogólna	94,40%	
Deklarowana skuteczność oczyszczania: Azot	93,90%	
Deklarowana skuteczność oczyszczania: Fosfor	53,20%	
Deklarowana skuteczność oczyszczania: NH ₄ N	98,90%	

Wytrzymałość konstrukcyjna

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Wytrzymałość konstrukcyjna w warunkach suchych	wynik pozytywny	EN 12566-3+ A1:2009
Wytrzymałość konstrukcyjna w warunkach wilgotnych	wynik pozytywny, poziom lustra wody od dna oczyszczalni 2,3 m	

Wodoszczelność - próba wodna

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Wodoszczelność	wynik pozytywny	EN 12566-3+ A1:2009

Trwałość

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Trwałość	wynik pozytywny	EN 12566-3+ A1:2009

Wymiary główne

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Wymiary główne oczyszczalni	zgodne	EN 12566-3+ A1:2009

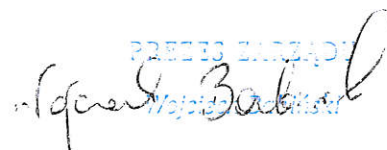
Wloty, wyloty, połączenia

Zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna (norma)
Wloty, wyloty, połączenia	zgodne	EN 12566-3+ A1:2009

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i w pkt. 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Wojciech Babiński
Prezes Zarządu
Warszawa, dnia 01.07.2014


(podpis)

AQUATECH Sp. z o.o.
ul. Złota 7 lok. 18
00-019 Warszawa
NIP: 7182097870, R 200270616
Nr KRS 0000328788