



nr 2017/BIO-FIT/002

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Reaktor biologicznej oczyszczalni ścieków BIOEKOL-Hybryda
o nazwie handlowej
Oczyszczalnia ścieków BIO-FIT
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
BIO-FIT 130, BIO-FIT 150, BIO-FIT 170, BIO-FIT 225, BIO-FIT 300, BIO-FIT 340, BIO-FIT 450
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Do usuwania zanieczyszczeń ze ścieków bytowych lub innych o podobnym składzie, przy wykorzystaniu zanurzonego złoża biologicznego.
Reaktory oczyszczalni ścieków BIO-FIT z zanurzonym złożem biologicznym mogą być stosowane w budownictwie wielorodzinnym, osiedlach mieszkaniowych, budynkach użyteczności publicznej, zakładach pracy, obiektach gastronomiczno-hotelowych, ośrodkach rekreacyjno-szkoleniowych oraz w miejscach obsługi pasażerów przy trasach szybkiego ruchu i innych zakładach usługowych.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Ecol-Unicon Sp. z o.o. 80-067 Gdańsk, ul. Równa 2
ZPP GDAŃSK: 80-067 Gdańsk, ul. Równa 2
ZPP ŁÓDŹ: 93-430 Łódź, ul. Demokratyczna 89/93
ZPP RUDA ŚL: 41-707 Ruda Śląska, ul. Bałtycka 51
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** *Nie dotyczy*
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** *System 4*
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: *Nie dotyczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*
7b. Krajowa ocena techniczna: *AT/2013-08-0318/A1*
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: *Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy*
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: *Nie dotyczy*

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań

Wytrzymałość betonu na ściskanie
Stopień wodoprzepuszczalności betonu
Nasiąkliwość betonu
Efekt oczyszczania
Wygląd zewnętrzny reaktora
Wymiary
Szczelność zbiornika reaktora
Wyposażenie
Oznakowanie

Deklarowane właściwości użytkowe

≥ 40 MPa (jak dla klasy C35/45)
W8
< 5%
Zgodny
Zgodny
Zgodne
Zgodna
Zgodne
Zgodne

Uwagi

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Gdańsk dnia 02.01.2017r.

(miejsce i data wydania)

Mariusz Cytowski, Z-ca Dyrektora ds. Technicznych

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(podpis)