

OŚWIADCZENIE

Dotyczy: efektu skuteczności oczyszczania ścieków ekologicznej oczyszczalni - B.3

W wyniku przeprowadzonych badań przy prawidłowo wykonanym projekcie i montażu zgodnie z wytycznymi producenta, z uwzględnieniem istniejących warunków gruntowo - wodnych instalacji przydomowej drenazowej oczyszczalni ścieków B.3 firmy Nolen, stwierdzono spełnienie wszelkich kryteriów zawartych w normie PN-EN 12566-1:2004/A1:2006 jak również w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

Analiza stopnia redukcji zanieczyszczeń przez ekologiczną oczyszczalnię drenazową B.3.

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	PIERWSZY STOPIEŃ OCZYSZCZENIA	DRUGI STOPIEŃ OCZYSZCZENIA	
	Osadnik gnilny	Drenaż rozsączający głębokość drenażu 80-90 cm	
	Procentowy stopień redukcji w osadniku	Otrzymane wartości	Dopuszczalne wartości wymagane wg ustawy
BZT ₅ (mgO ₂ /dm ³)	> 40%	28,4	40
ChZT (mgO ₂ /dm ³)	> 40%	89,7	150
Zawiesina ogólna (mg/dm ³)	> 65%	32,6	50

W imieniu producenta podpisał:

Yuriy Ardashev

nolen Sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 31B, lok. 100
01-248 Warszawa
NIP 7010700122, REGON 367582160

Warszawa, dn. 2022.01.08

(miejsce i data wydania)

.....
(pieczęć i podpis wystawcy deklaracji)