
	Oczyszczalnie BIO EASY FLOW	
	DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
	Nr 2/2023	

- Kod identyfikacyjny typu wyrobu: Mała oczyszczalnia ścieków BIO EASY FLOW
- Numer typu:
 BIO EASY FLOW (rotomoulding): 1RLM, 2RLM, 3RLM, 4RLM, 5RLM, 6RLM, 7RLM, 8RLM, 9RLM, 10RLM, 12RLM
 BIO EASY FLOW (rury spiro): 15RLM, 20RLM, 25RLM, 30RLM, 35RLM, 40RLM, 45RLM, 50RLM
 BIO EASY FLOW (beton): 4RLM, 5RLM, 6RLM, 7RLM, 8RLM, 9RLM, 10RLM, 12RLM, 15RLM, 20RLM, 25RLM, 30RLM, 35RLM, 40RLM, 45RLM, 50RLM
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:
Do oczyszczania ścieków z wykorzystaniem biologicznej technologii oczyszczania
- Nazwa i adres kontaktowy producenta:
HABA Sp. z o.o., ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wlkp.
- Adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **NIE DOTYCZY**
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: **SYSTEM 3**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: **TÜV SÜD Czech nr 1017**
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej: **NIE DOTYCZY**
- Deklarowanie właściwości użytkowe:

Skuteczność oczyszczania przy organicznym obciążeniu dobowym BZT ₅ =0.22 kg/dobę	BZT ₅ CHZT _{CR} Z N _{ogól} P _{ogól}	99,0 % 97,4 % 94,6 % 84,1 % 94,5 %	3,3 mg O ₂ /l 21,2 mg O ₂ /l 12,8 mg/l 5,6 mg/l 0,8 mg/l
Wodoszczelność:	Zgodna		
Wytrzymałość konstrukcji:	BIO EASY FLOW (rotomoulding): Backfill 1,0-1,5m; WET 0,5-0,85m wg. typu BIO EASY FLOW (rury spiro): Backfill 1,6m; WET 1,0m wg. typu BIO EASY FLOW (beton): Backfill 0m; WET 1,3-2,2m wg. typu		
Trwałość:	Zgodna		
Reakcja na ogień:	F		

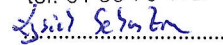
Zharmonizowana specyfikacja techniczna: **PN-EN 12566-3:2005+A2:2013**

- Właściwości użytkowe wyrobów określonych w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Grodzisk Wielkopolski
dnia: 30.05.2023r.

HABA Sp. z o.o. 

ul. Zdrojowa 51, 62-065 Grodzisk Wlkp.
NIP 995 024 84 52 REG 368989081
tel. 61 30 70 172


mgr inż. Sebastian Łysiak
menager rozwoju technologii